Deutsche Architektur

Herausgeber: Deutsche Bauakademie und Bund Deutscher Architekten

Heft 2 1957

Fragen der Typenprojektierung im Schulbau

Architekt Heinz Prässler

Auf dem V. Pädagogischen Kongreß im Mai dieses Jahres in Leipzig wurde die Entwicklung der deutschen Pädagogik und der demokratischen Schule auf viele Jahre hinaus bestimmt.

Entsprechend den Beschlüssen des IV. Parteitages und der 3. Parteikonferenz der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands wurden Maßnahmen zur Einführung des polytechnischen Unterrichts und der obligatorischen Mittelschulbildung für alle Schüler der Deutschen Demokratischen Republik festgelegt.

Aus diesen Dokumenten ergeben sich neue Überlegungen und wichtige Schlußfolgerungen für den Schulbau. Bis zum Jahre 1965 sind die baulichen Voraussetzungen für die Verwirklichung der obligatorischen Mittelschulbildung und für die Durchführung des polytechnischen Unterrichts zu schaffen.

Obwohl in den letzten Jahren sehr viele neue Schulen gebaut wurden, auf dem Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik ein enges Netz von Zubringer- und Grundschulen besteht, der Schichtunterricht im wesentlichen der Vergangenheit angehört, steht ein großes Schulbauprogramm vor uns.

Einerseits müssen neue Mittelschulen gebaut werden, zum anderen kommt der Erweiterung bestehender Schulen, also dem Um- und Anbau gerade im zweiten Fünfjahrplan besondere Bedeutung zu, da die Kapazitäten für das 9. und 10. Schuljahr zu schaffen sind. Die Räume für den polytechnischen Unterricht, das sind insbesondere die naturwissenschaftlichen Kabinette, der Zeichensaal und die Werkräume, müssen ausgebaut werden.

Auf einen Nenner gebracht, heißt die Aufgabe der Architekten im Schulbau, in den nächsten Jahren mit den zur Verfügung stehenden Investitionsmitteln eine größtmögliche Kapazität mit hohem pädagogischen Nutzeffekt zu schaffen.

Dieses Ziel kann nur durch konsequente Typisierung und Anwendung industrieller Baumethoden erreicht werden. Dabei ist in der Entwurfsbearbeitung davon auszugehen, daß die Typenprojektierung im Schulbau zwei Hauptaufgaben zu erfüllen hat:

- Typenprojekte müssen zu einer Verbesserung der funktionellen und architektonischen Lösung bei gleichzeitiger größerer Wirtschaftlichkeit der Projekte sowohl in bezug auf die Baukosten als auch in bezug auf die Unterhaltungskosten führen.
- 2. Typenprojekte bilden die Grundlage für die Einführung industrieller Baumethoden auch im Schulbau. Sie sind Grundlage für die Abstimmung der Konstruktion der Fertigteile, der Baustoffe, der Mechanisierung und der Organisation der Baustelle besonders im Hinblick auf die Anwendung des Taktverfahrens. Gleichzeitig bilden sie die Grundlage für die Erarbeitung technisch-wirtschaftlicher Kennziffern.

Im einzelnen müssen die Typen im Schulbau folgenden Forderungen gerecht werden:

Die Grundrißgestaltung muß dem pädagogischen System gemäß sein, ein Höchstmaß an Zweckmäßigkeit in der Organisation und im Ablauf des Unterrichts garantieren und allen pädagogischen und hygienischen Forderungen entsprechen.

Es sind Bauweisen anzuwenden, die den realen Möglichkeiten der Baudurchführung in der Periode des zweiten Fünfjahrplanes entsprechen. Einfache und zugleich wirtschaftliche Konstruktionsprinzipien sind zugrunde zu legen. Von Bedeutung sind einheitliche Haustiefen für die Verwendung vorfabrizierter Dachelemente, eine geringe Zahl von Deckenelementen und Treppenelementen sowie Tür- und Fenstertypen. Die sanitären Zellen sind nach Möglichkeit übereinander anzuordnen.

Es muß eine einfache architektonische Lösung, die dem Inhalt der Schulbauten gemäß ist, gefunden werden. Dabei darf die Schule als wichtiges gesellschaftliches Bauwerk des Wohnkomplexes in ihrer architektonischen Qualität gegenüber den Wohnhäusern nicht zurückbleiben, sondern muß sich aus diesen herausheben.

Die Typen sind so auszuarbeiten, daß sie die Möglichkeit in sich einschließen, entsprechend verschiedenen städtebaulichen Situationen angewandt zu werden. Sie müssen in der Gruppierung der Baukörper variabel sein.

Bei der Ausarbeitung der Typen für Schulen ist besonders zu berücksichtigen, daß die Schüler im Schulgebäude viele Jahre ihrer Kindheit verbringen. Ihr Charakter und ihre Weltanschauung werden in der Schule bestimmend mitgeformt. Deswegen darf die Schule trotz größtmöglicher Wirtschaftlichkeit in ihrer inneren Struktur und Gestaltung nicht beengt und kleinlich sein, sondern sie soll großzügig und freundlich wirken.

Individuelle Bauten oder Typen?

Viele Architekten stellen die Frage, ob es überhaupt richtig sei, für Schulneubauten Typen auszuarbeiten. Sie vertreten den Standpunkt, daß die Projekte für Schulen auf der Grundlage von Richtlinien individuell entworfen werden sollten oder daß man bestimmte Sektionen für verbindlich erklärt. Bei einer solchen Methode würden bessere Lösungen, die den städtebaulichen Situationen mehr entsprechen, erarbeitet werden können.

Den Beweis für die Unrichtigkeit dieses Standpunktes gibt uns die Praxis. Seit 1953 liegen Typenvorentwürfe für 8, 16und 24klassige Schulen - ausgearbeitet von der Deutschen Bauakademie - vor*. Diese Entwürfe sind noch mit verschiedenen Fehlern und Mängeln behaftet und unterscheiden sich nach Inhalt und Umfang der Projektierung nicht wesentlich von den Projekten, die individuell bearbeitet wurden. Gewiß schöpfen diese Vorentwürfe noch nicht alle Vorteile der Typenprojektierung voll aus. Trotzdem zeigt die Analyse der in den letzten Jahren gebauten Schulen, die ausschließlich nach der Methode der individuellen Projektierung durchgeführt wurden, daß diese Bauten in der Regel wesentlich unwirtschaftlicher sind als die Vorschläge der Deutschen Bauakademie. Dabei ist festzustellen, daß sie gegenüber den Typenvorentwürfen zumeist auch funktionelle Mängel und Nachteile aufweisen. Es hieße die gesammelten Erfahrungen mißachten, wollten wir in der gleichen Weise weiterarbeiten.

Aber das ist nur eine Seite. Ohne Anwendung der Typenprojektierung kann man die zwei Aufgaben, die zuvor erläutert wurden, im Schulbau nicht erfüllen. Wirtschaftliche Schulen bei gleichzeitiger Verbesserung der funktionellen, konstruktiven und architektonischen Lösung können nur auf der Grundlage technisch-wissenschaftlicher Untersuchungen erreicht werden. Bei der Gegenüberstellung verschiedener Systeme sollten die gesellschaftliche und volkswirtschaftliche Aufgabenstellung zugrunde gelegt werden. Industrielle Baumethoden können nur angewendet werden, wenn die Entwurfsbearbeitung bereits die Grundlage dafür bietet.

Eine Schule wie ein Wohnhaus aus Sektionen zusammenzufügen, ist ebenfalls kein gangbarer Weg. Im Wohnungsbau verstehen wir unter Sektionen einen in sich abgeschlossenen Trakt eines Gebäudes, die Wohnungen. die sich um ein Treppenhaus gruppieren. Dieser Gebäudetrakt ist für sich allein betrachtet vollkommen funktionstüchtig, und man kann die verschiedenen Sektionen zusammenfügen. Sicher besteht auch im Schulbau die Möglichkeit, Sektionen für bestimmte Teile auszuarbeiten. Das ist möglich für die Turnhalle mit den erforderlichen Nebenräumen. Das ist möglich für die Aula, und das ist auch möglich für die Klassen der Unterstufe, wenn man sie bei größeren Schulen in einem gesonderten Baukörper unterbringt. Bei Anordnung der Klassen der Mittelstufe, der naturwissenschaftlichen Räume, der Schulverwaltung usw. in einen

* Vergl.,,Deutsche Architektur", Heft 3/1953, S. 128-133

Hauptgebäudetrakt ist es aber nicht mehr möglich, Sektionen aufzugliedern, weil die verschiedensten Funktionen ineinandergreifen. Die Erfahrung im Schulbau - auch aus den letzten Jahren - lehrt aber, daß diese Raumgruppen in einem Hauptbaukörper zusammengefaßt sein müssen, da eine weitere Aufgliederung der Schule in mehrere Baukörper zu unwirtschaftlichen Lösungen führen muß. Aus diesen Betrachtungen ergibt sich ebenfalls die Notwendigkeit der Ausarbeitung von Typen, wobei selbstverständlich beachtet werden sollte, daß bei mehreren Typen gleiche Sektionen für Turnhalle und Aula Verwendung finden sollten.

Kompakte Bauweise oder Pavillon?

Damit kommen wir zu einer anderen Frage, die viel diskutiert wird. Bauen wir unsere Schulen kompakt, oder lösen wir den Baukörper auf. Herr Prof. Henselmann schlug in einer Veröffentlichung im ND vom 12. 8. 1956 vor, kleine Schulpavillons zu errichten. Damit meint Herr Prof. Henselmann billiger zu bauen. Indes zeigen Vergleichsberechnungen immer wieder, daß die Pavillonschule oder weit auseinander gezogene Schulbaukörper gegenüber Geschoßbauten und kompakten Bauten sowohl in den Baukosten als auch in den laufenden Unterhaltungskosten unwirtschaftlicher sind.

Auch Herr Prof. Hillebrecht, Hannover, kommt an Hand eines Kostenvergleiches zu dieser Feststellung. Prof. Hillebrecht vergleicht vier verschiedene Schulbautypen mit gleichem Raumprogramm und annähernd gleichen Netto-Nutzflächen. Dabei stellt sich heraus, daß die Baukosten einer eingeschossigen Pavillonanlage gegenüber einer dreigeschossigen zweibündigen Anlage um 16,5% höher liegen. Die laufenden Unterhaltungskosten betragen im angestellten Vergleich bei der Pavillonschule 20% mehr als beim Geschoßbau. Es gibt aber auch viele Beispiele, wo gerade die Unterhaltungskosten für weit auseinander gezogene Pavillonbauten mit zweiseitig belichteten Klassen bis zu 100% teurer sind als kompakt gestaltete Baukörper. Diese Überlegungen ergeben, daß vom wirtschaftlichen Standpunkt der Pavillonbau abgelehnt werden muß. Die Pavillonschule birgt außerdem aberauch pädagogische Nachteile in sich.

Es wird deswegen vorgeschlagen, unsere Schultypen kompakt zu gestalten. Damit ist nicht gesagt, daß solche Baukörper kasernenmäßig zu wirken brauchen. Eine bestimmte Auflockerung ist bereits dadurch gegeben, daß bei den Mittelschulen die Aula und Turnhalle als gesonderte Trakte vorgesehen und entsprechend den städtebaulichen Situationen gruppiert werden können.

Klassifizierung der Schulbauten im zweiten Fünfjahrplan

Aus der neuen pädagogischen Zielsetzung und aus der Struktur unserer Kreise und Bezirke ergeben sich für Mittelschulneubauten für die nächsten Jahre folgende Klassifizierungen:

1. 10klassige Schulen für 400 Schüler

Dieser Typ nimmt eine 1zügige Mittelschule auf und kommt in der Regel für MTS- und Hauptdörfer zur Anwendung. Er enthält die Klassen1 bis 10 mit den erforderlichen naturwissenschaftlichen Räumen und Werkräumen. Dieser Typ wird in der Regel zweigeschossig gebaut werden. 2. 12klassige Schule für 480 Schüler

Diese Anlage ist eine voll ausgebaute 1zügige Mittelschule mit zwei Parallelklassen im 9. und 10. Schuljahr. Dieser Typ sollte ebenfalls zweigeschossig gebaut werden.

3. 16klassige Schule für 640 Schüler

Dieser Typ enthält eine 2zügige Mittelschule. Die Unterstufe, 1. bis 4. Schuljahr, ist 1zügig und nur für die Kinder des eigenen Ortes vorgesehen.

4. 20klassige Schule für 800 Schüler

Dieser Typ entspricht einer voll ausgebauten 2zügigen Mittelschule. 16- und 20-Klassenschulen sollten in der Regel dreigeschossig gebaut werden.

Beginnend mit dem Jahre 1958 sollten alle Schulneubauten nach Typenentwürfen errichtet werden. Während des zweiten Fünfjahrplanes wird in der Ziegelbauweise das Taktverfahren Anwendung finden müssen. Das Bauen nach Bauabschnitten sollte dabei der Vergangenheit angehören, da es nicht der Industrialisierung entspricht, zu einer Verteuerung der Bauten führt und funktionelle Unzulänglichkeiten mit sich bringt. Dort, wo Schulen im Zusammenhang mit einem neuen Wohnkomplex, der in Blockbauweise errichtet wird, gebaut werden, kann auch für den Schulbau die Blockbauweise Anwendung finden.

Welche Hauptprobleme treten bei An-, Um- und Erweiterungsbauten auf?

Entsprechend dem neuen Lehrprogramm muß überprüft werden, wie mit der Aufwendung von geringsten Mitteln die in den letzten Jahren gebauten 8-, 16- und 24klassigen Schulen zu Mittelschulen umgewandelt werden können. Dabei gilt für alle 3 Typen, daß zusätzliche Klassenräume nicht benötigt werden, da das 1. und 2. sowie das 9. und 10. Schuljahr hintereinander in einer Klasse unterrichtet werden können. Die naturwissenschaftlichen Räume sind außer bei der 16klassigen Schule ebenfalls ausreichend. Es sind also vor allem die Werkunterrichtsräume neu zu schaffen. Wenn möglich sollten diese im Keller eingerichtet werden. Nur in Ausnahmefällen sind die Werkräume mit entsprechenden Nebenräumen in einem Anbau unterzu-

Bei alten bestehenden Schulen wird es nötig sein, sowohl Klassen- wie auch Fachunterrichtsräume neu zu schaffen. Dort, wo naturwissenschaftliche Räume nicht entsprechend den neuen Erkenntnissen im Altbau vorhanden sind, sollte man diese als Klassen nutzen und beim Anbau eines neuen Traktes vor allem gut organisierte naturwissenschaftliche Räume und Werkräume vorsehen. In der Regel wird bei allen Anbauten die Schaffung von Spezialklassen als Schwerpunkt zu betrachten sein, da mit dem Übergang zum polytechnischen Unterricht die Spezialklassen sehr viel stärker ausgelastet werden und die Normalklassen im Durchschnitt nur zu 50% bei Zugrundelegung von 36 Wochenstunden belegt sind. Zur Frage der Einrichtung der Spezialklassen liegen bereits wissenschaftliche Untersuchungen vor.

Grundlage für alle Fragen des Schulbaues für die Produktionsperiode des zweiten Fünfjahrplanes werden Richtlinien und Entwurfsnormen sein, die Ende des 1. Quartals herausgegeben werden.

11. Grundschule Leipzig-Mockau

Entwurf:

Architekt BDA Dr.-Ing. Martin Weber Architekt Günter Gerhardt

Entwurfsbüro für Hochbau I Leipzig

Mit dem Bau der 11. Grundschule Leipzig-Mockau wurde dem dringendsten Bedürfnis des Stadtbezirkes 8 entsprochen, für die zerbombte Schule Mockau-Schönefeld mitten im Einzugsgebiet der Kinder Ersatz zu schaffen.

Die Schule wurde streng nach den Projektierungsrichtlinien für Grundschulen 1955 in den Jahren 1954/55 projektiert. Durch geringfügige bauliche Umänderungen war es möglich, zusätzlich 2 Werkräume auszubauen. Weiter wurde die Schule, einer besonderen Forderung des Stadtbezirkes entsprechend, mit Speisesaal, Speiseausgabe und Spüle ergänzt.

Der Standort liegt im Norden Leipzigs zwischen der um die Jahrhundertwende angelegten, z.T. mit viergeschossigen Mietshäusern bebauten Berthastraße und der ein zukünftig parkähnliches Gelände durchziehenden Friedrichshafener Straße.

Bauzeit: 1955 Rohbau - Hauptgebäude, 1956 Rohbau - Festsaal und Turnhalle, 1957 Fertigstellung des Ausbaues zum Schulbeginn 1957/58.

Städtebaulich: Um die Einbettung in offenes Grün zu ergänzen und Abstand von den nicht schönen Mietshäusern der Berthastraße zu gewinnen, wurde das Schulgebäude etwa 40 m von der Bauflucht zurückgesetzt.

Den südlichen Anschluß an die bestehenden Häuser bildet die Masse des Festsaales mit seinem Verbindungsbau, während die nördliche Begrenzung des Schulgeländes durch den in den nächsten Jahren noch zu errichtenden Kinderhort erfolgt.

Turnhalle und Verbindungsbauten schieben sich im Nordosten nach der Friedrichshafener Straße vor als Abschluß des Pausenhofes.

Funktionell: Um die größtmöglichste Wirtschaftlichkeit zu erzielen, wurde das zur Verfügung stehende Gelände einer ehemaligen Kleingartenanlage, das etwa 2 m tiefer lag als die umgebenden Straßen, nicht aufgeschüttet, sondern als Pausenhof verwendet und nur die sich ergebenden Ausschachtungsmassen vor der Schule in Straßenhöhe verfüllt. Das sich so ergebende Untergeschoß konnte vollwertig genutzt werden. Das Hauptschulgebäude erscheint an der Straßenseite dreigeschossig und nach dem Pausenhof zu viergeschossig. Außerdem war es möglich, auf diese Weise unter dem Verbindungsbau zur Turnhalle einen Speisesaal zusätzlich zu den Richtlinien zu schaffen, der auf gleicher Höhe des Pausen hofes, durch zweiflügelige Glastüren mit diesem verbunden wird.

Nach dem Windfang betritt man die Schule durch eine große Eingangs- und Treppenhalle, während ein zweites großräumiges, parabolisch nach dem Pausenhof vorgeschobenes Treppenhaus im Erdgeschoß die Verbindung mit einer vor dem Festsaal angelegten Pausenhalle aufnimmt. Ein besonderer Zugang von der Straße aus ermöglicht eine unabhängige Benutzung des Festsaales mit Bühne und Garderoben auch für Veranstaltungen des Stadtbezirkes ohne Störung des Schulbetriebes.



Turnhalle und Gymnastiksaal als eine Einheit sind nur durch eine Harmonikatür getrennt und bieten eine vielseitige Benutzungsmöglichkeit.

Eine zentrale Heizungsanlage mit ihren lästigen Kohle- und Aschetransporten liegt an einem von Pausenhof und Klassenräumen völlig getrennten Wirtschaftshof, der an die bestehenden alten Gebäude anschließt. Die Gesamtanlage ist ihrer Bedeutung als technische Einrichtung entsprechend großräumig und hell angelegt, mit modernsten Kesseln mit Vorfeuerung ausgestattet und mit mechanisiertem Kohletransport aus den angrenzenden Kohlenbunkern versehen.

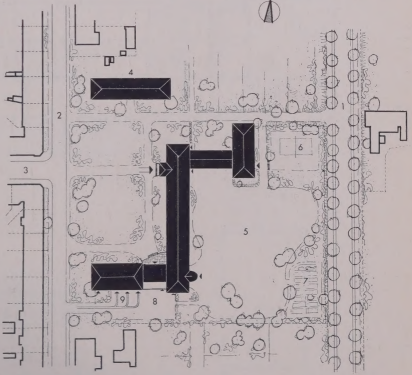
Die übrigen Funktionen entsprechen den Richtlinien für Schulen.

Architektonisch: Durch die baumassenmäßige klare Trennung des Schulgebäudes, des Festsaales und der Turnhalle war es möglich, die Hauptmasse des Klassentraktes einfach und klar zu gestalten. Als einzigen Schmuck wurde der Haupteingang mit Haupttreppenhaus architektonisch be-

tont, während das zweite Treppenhaus am Pausenhof seinem parabolischen Grundriß und der Funktion entsprechend klar und straff nur durch Pfeiler und Fenster gegliedert wurde.

Das Gebäude des Festsaales, über eine große Freitreppe von der Straße aus begehbar, zeigt eine betont festliche Note durch lange schmale Fenster und Pfeiler, während die Turnhalle im Gegensatz hierzu durch große zusammenhängende Fensterflächen ihren Charakter klar betont.

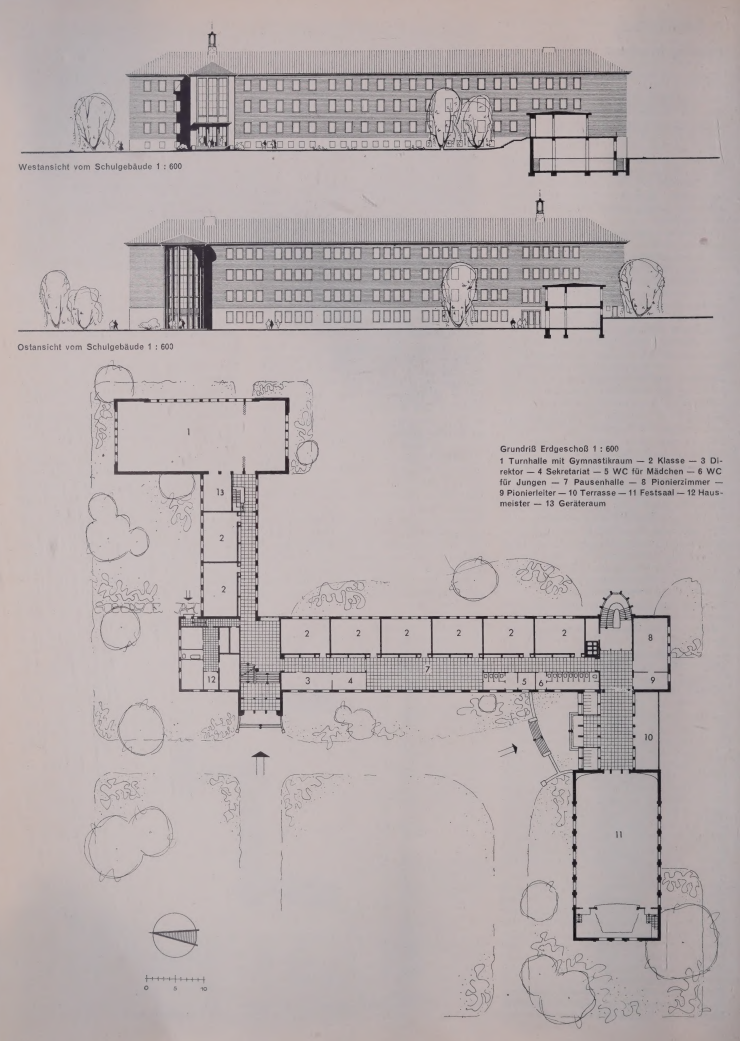
Der künstlerische Schmuck dient der Unterstützung der Gesamtarchitektur. Über dem Eingang befinden sich drei bunte Mosaikfelder. Eine runde Säule, die Haupttreppe tragend, ebenfalls als buntes Mosaik, muß von allen die Schulräume betretenden oder verlassenden Kindern umgangen werden, während ein breites Mosaikband über den Glastüren des Speisesaales an der Pausenhofseite durch seine Buntheit die Kinder während ihres Aufenthaltes auf dem Pausenhof erfreuen soll. Dr. W

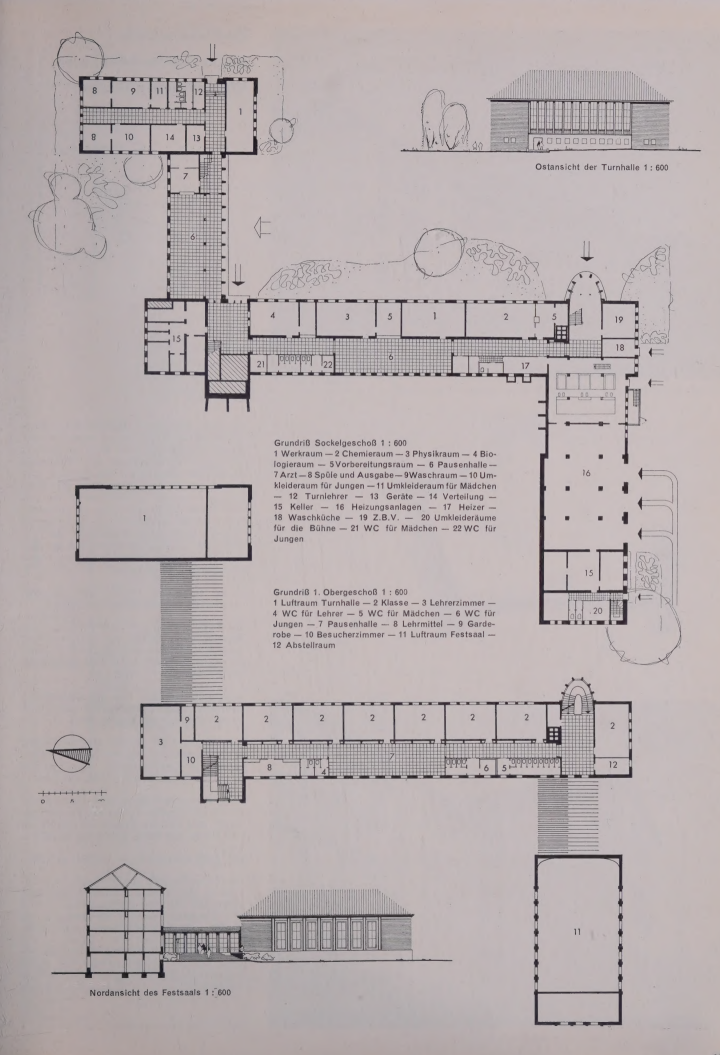


Lageplan 1:2000

1 Friedrichshafener Straße — 2 Berthastraße — 3 Grunertstraße — 4 Kindergarten (geplant) —

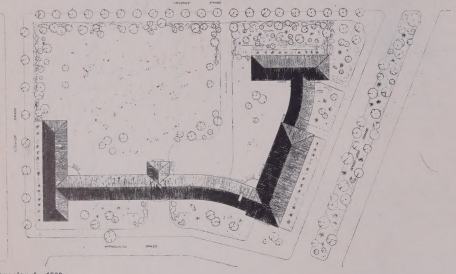
5 Pausenhof - 6 Volleyballplatz - 7 Schulgarten - 8 Wirtschaftshof - 9 Kohlenanfuhr



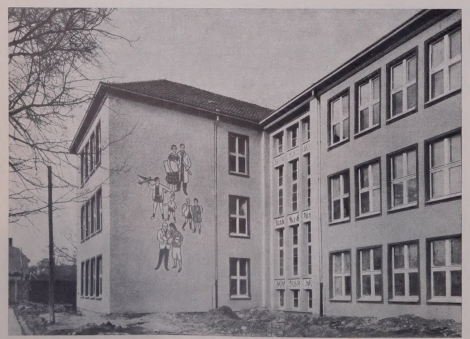




Blick auf den Haupteingang Werneuchener Straße - Sgraffito von Erwin Weiß



Lageplan 1: 1500



20-Klassenschule Berlin-Hohenschönhausen, Werneuchener Straße

Entwurfsbüro Hochbau II Groß-Berlin

Für den Stadtbezirk Berlin-Hohenschönhausen wurde ursprünglich eine 24-Klassenschule vorgesehen und auch projektiert. Erst nach Fertigstellung des Rohbaues wurde das Programm dahingehend geändert, daß in dem vorgesehen Bau eine 20-Klassenschule untergebracht werden soll. Diese Änderung bringt es mit sich, daß das Bauvorhaben in wirtschaftlicher Hinsicht nicht mehr rentabel ist, da zum Zeitpunkt der Programmänderung an den Baumaßen keine Veränderung mehr vorgenommen werden konnte.

In der folgenden Tabelle sind die entsprechenden Werte gegenübergestellt.

Die Schule ist mit dem Hauptbaukörper zur Werneuchener Straße orientiert, während die übrigen Baukörper den Pausenhof gegen die angrenzenden Nebenstraßen weitgehend abschirmen.

Aula und Turnhalle sind als selbständige Baukörper, zum Teil mit Verbindungsbauten an den Klassentrakt angebunden.

Der Klassentrakt wurde als einhüftiges System aufgebaut. An den Knotenpunkten liegen die Treppenhäuser, durch welche die langen Flure unterbrochen werden.

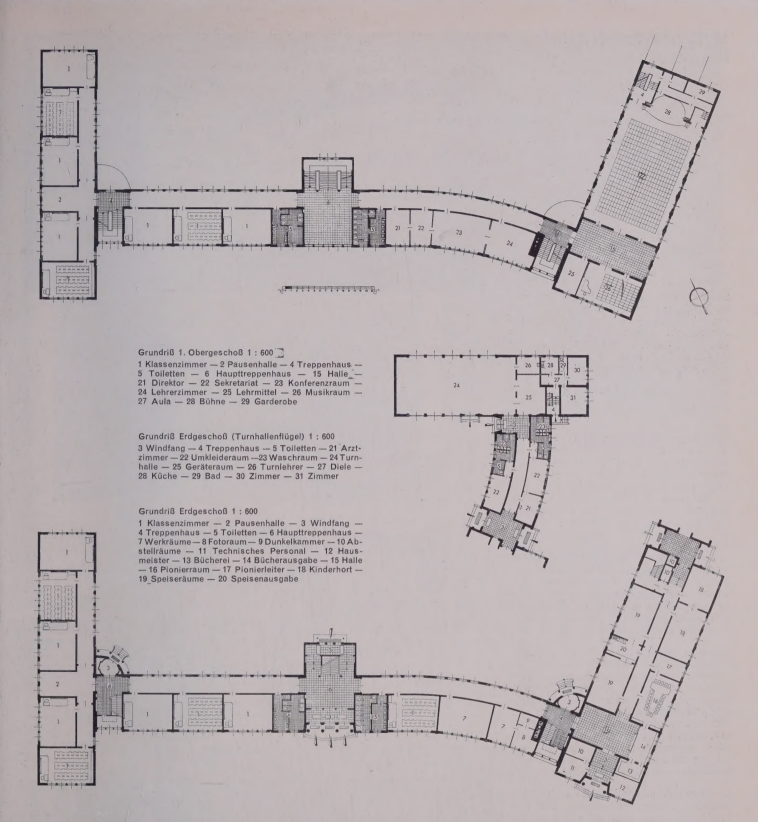
In der Ausgestaltung der Innenräume wurde durch verschiedene Farben der Versuch gemacht, den Klassenräumen und den Hallen und Fluren eine lichte Stimmung zu geben.

Die Außengestaltung ist einfach gehalten.

Der Schulcharakter kommt durch die Gruppierung der großen Klassenfenster zum Ausdruck. An den Treppenhäusern und den Eingängen wurden zur Bereicherung der Fassade Sgraffitoarbeiten angebracht.

Ein Dachreiter mit Uhr und Wetterhahn bekrönt die im ganzen ruhige und durch keinerlei sonstige Aufbauten unterbrochene Dachfläche. Architekt Lothar Seyfarth

Sgraffito von Gottfried Richter



	Plätze	Jahr	Ra	nbauter um 277	Baukosten			Investitions- aufwendungen			Größe der Klassenräume		Größe der Verkehrsfläche im %-Verh. zur päd, Nutzfl.	Verhältnis der Unter- richtsräume + Turnhalle zu den Räumen der Schulverwaltung, Kultur,	
			insges.	je Schü- lerplatz	insg.	DM/m³	DM/Platz	insges.	DM/m³	DM/Platz	in m²	Bemerkung	ohne Mauerst.		Verw., Kultu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20-Klassenschule BlnHohenschön- hausen, Werneu- chener Straße	800	1955/56	28200,—	35,25	2800,—	99,29	3520	3000,	70,92	3750,—	51,50	Jede KI. hat eingeb. Garderob schrank		70%	30%
Ermittelte Werte bei Voraussetzg, der ursprüngl, Nutzung als 24-Klassenschule	960		28200,—	28,20	2800,—	99,29	2920	3000,—	70,92	2080,—	51,50	Jede KI. hat eingeb. Garderob schrank			

16-Klassen-Grundschule in Ronneburg

Entwurf: Architektenkollektiv Walter Erler, Günter Lempe, Werner Lonitz

Entwurfsbüro für Hochbau Gera

Durch den Ausbau der Grundstoffindustrie im Gebiet um Ronneburg war die Schaffung neuer Wohnstätten mit Folgeeinrichtungen erforderlich. Dieser Notwendigkeit entsprechend wurde im Nordosten der Stadt eine neue Wohnsiedlung erschlossen. Im südlichen Teil dieser neuen Siedlung wurde in den Jahren 1953—1956 in mehreren Bauabschnitten eine 16klassige Grundschule gebaut.

Vom Haupteingang gelangt man durch einen Windfang in eine geräumige Treppenhalle. Ein Wandbild "Die Jugend besucht den Bergmann" gibt dem Raum einen künstlerischen Akzent. Die Säulen, die Halle und Verkehrsgang voneinander trennen, sind mit Sgraffitos, die Tier- und Pflanzenmotive darstellen, geschmückt. Von der Halle gelangt man in die Aula, die ebenfalls durch ein mehrfarbiges figürliches Sgraffito an der Bühnenwand einen besonderen Raumschmuck erhielt. Das Erdgeschoß enthält ferner die Räume der Schulverwaltung, die Spezialklassen und das Pionierzimmer. Angrenzend am Haupteingang liegt die Hausmeisterwohnung mit direktem Zugang zur Schule und gesondertem Eingang zur Wohnung vom Freien.

Im ersten Obergeschoß befinden sich Normalklassen, das Lehrerzimmer mit der Bibliothek und der Zeichensaal. Das zweite Obergeschoß nimmt vorwiegend Normalklassen auf. In jedem der drei Geschosse sind geräumige Pausenhallen mit getrennten WC-Anlagen für Jungen und Mädchen vorhanden. Hier sind auch die Schülergarderoben eingebaut. Durch Aufstellung von Anschauungsmaterial sollen die Pausenhallen eine besondere Belebung erhalten.

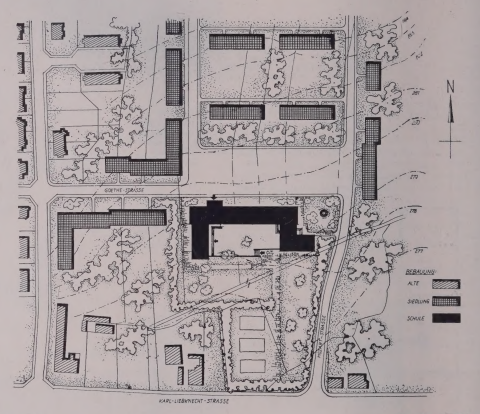
Durch das abfallende Gelände nach Süden konnten in dem freiliegenden Teil des Kellergeschosses zusätzliche Räume geschaffen werden, so unter anderem die erforderlichen Räume für die Schulspeisung mit der Küchenanlage. Außer den Werkräumen stehen weitere Räume und solche für Arbeitsgemeinschaften zur Verfügung.

Der Bau ist als Ziegelputzbau ausgeführt, mit Tonziegeln eingedeckt und wird zentral beheizt. Von dem nach Süden gelegenen Pausenhof gelangt man über eine Treppe in das Freigelände der Schule, das für Spiel, Unterricht und Sport Verwendung finden soll.





Blick auf den Klassentrakt mit Turnhalle



Lageplan 1:2500



Technische Angaben

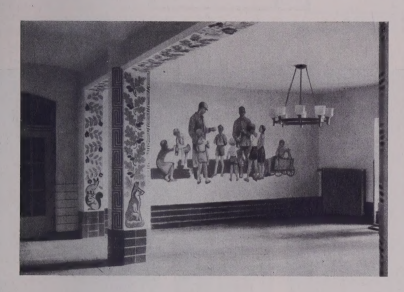
Normalklassen: 16

Normalklassen: 16 Schülerplätze: 640 Baujahr: 1953—1956 cbm-umbauter Raum insgesamt: 22.539 cbm-umbauter Raum je Schülerplatz: 35,2 Baukosten insgesamt TDM: 1563,7 Baukosten je cbm umbauter Raum: 69,3 Baukosten cbm-umbauter Raum je Schülerplatz: 2443

Größe der Klassenräume: 51 m2

Bemerkung: Garderoben in Pausenhalle eingebaut Zusätzliche Räume: Biologienebenraum als Biologie-schulraum, zwei Lehrmittelräume, größere Turnhalle, Küchenanlage mit erforderlichen Nebenräumen, Räume für den Werkunterricht und Arbeitsgemeinschaften

Bei Abzug der Räume, die über das Raumprogramm der Projektierungshinweise gefordert wurden, ergibt sich ein umbauter Raum pro Schülerplatz von 30 cbm.



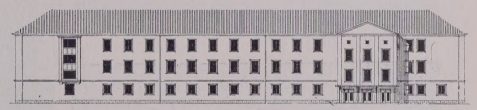


Ausschnitt aus der Bühnenwand der Aula, die mit einem figürlichen Sgraffito gestaltet wurde

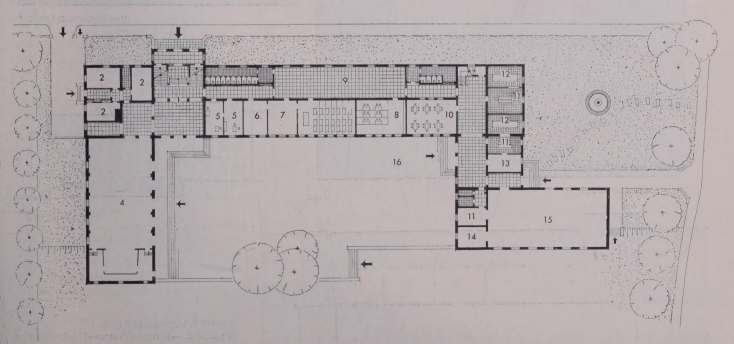
Treppenhalle im Erdgeschoß, die Säulen sind mit Sgraffitoarbeiten verziert

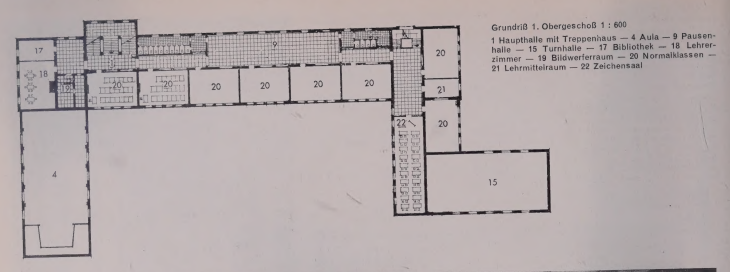
Grundriß Erdgeschoß 1:600

1 Haupthalle mit Treppenhaus — 2 Wohnung des Hausmeisters — 3 Garderobe für Aula — 4 Aula — 5 Schulverwaltung — 6 Sammlung — 7 Physik- und Chemieraum mit Vorbereitung — 8 Biologieraum — 9 Pausenhalle — 10 Pionierraum — 11 Umkleideraum — 12 Duschen — 13 Arzt — 14 Geräte — 15 Turnhalle — 16 Pausenhof



Nordansicht 1:600







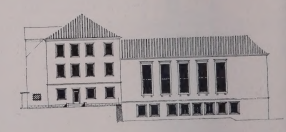
Pionierzimmer



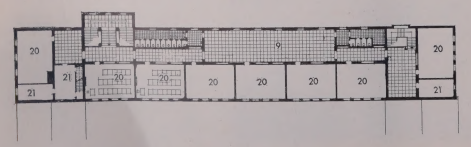
Physik- und Chemieraum



Haupthalle im Erdgeschoß



Westansicht 1:600



Grundriß 2. Obergeschoß 1:600 9 Pausenhalle — 20 Normalklassen — 21 Lehrmittelraum

8-Klassen-Grundschule Tambach-Dietharz

Entwurf:

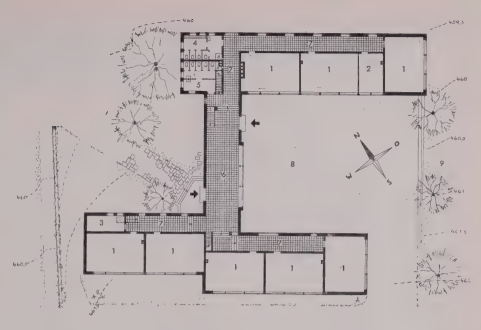
Architekt BDA Dipl.-Ing. G. Haubenreißer Chefarchitekt Im Entwurfsbüro für Hochbau Erfurt

Die Grundschule Tambach-Dietharz wurde 1950/51 in zwei Bauabschnitten als Kern einer damals größer geplanten Schulanlage gebaut. Das Grundstück liegt etwa 200 m östlich des Ortsteiles Tambach. Der vorhandene Baumbestand wurde bei der Projektierung weitestgehend berücksichtigt.

Die geringe Breitenausdehnung des Grundstückes ergab zwei Hauptbaukörper, die durch einen Zwischenbau, der Eingangs- und Pausenhalle enthält, verbunden wurden.

In ihnen wurden die acht Klassenräume, ein Lehrerraum, ein Lehrmittelraum sowie im nördlichen Bau die Toilettenanlage für Mädchen und Knaben untergebracht. Unter Ausnutzung des Geländeunterschiedes ergab sich für den talseitigen Baukörper ein gut nutzbares Sockelgeschoß. Hier wurden eine Werkklasse mit Nebenraum, ein Fahrradraum, Räume für eine eventuell später einzubauende Zentralheizung sowie eine Wasch- und Brauseanlage mit einem Wannenbad untergebracht.

Sämtliche Außenwände wurden 45 cm stark in einheimischem rötlichem Granitporphyr mit Hintermauerung ausgeführt, das Dach in deutscher Deckung mit Schiefer eingedeckt, der Dachstuhl wurde zimmermannsmäßig abgebunden. Die Fußböden der Klassen wurden mit Parkett ausgelegt,



alle Flure mit roten Steinzeugplatten. Die Beheizung der Schule erfolgt zur Zeit durch große Kachelöfen, für die Versorgung der Wasch- und Brauseanlage wurde ein sogenannter "Waschfix" im Heizkeller aufgestellt.

320 Plätze. Umbauter Raum nach DIN 277 insgesamt: 5553 cbm.

Umbauter Raum je Schülerplatz:17,35 cbm. Baukosten insgesamt: TDM 374 (lt. Anlagenkartei der Stadt Tambach-Dietharz). Grundriß Erdgeschoß 1:550

1 Klassenzimmer — 2 Lehrerzimmer — 3 Lehrmittelraum — 4 WC für Knaben — 5 WC für Mädchen — 6 Pausenhalle — 7 Flur — 8 Schulhof — 9 Schulgarten

Baukosten in DM je Schülerplatz: 1170 DM. Größe der Klassenräume: 55 bis 57 gm.

Größe der Verkehrsfläche im Prozentverhältnis zur pädagogischen Nutzfläche (ohne Kellerflur): 66 Prozent.

Die Baukosten der Schule beliefen sich einschließlich Außenanlagen auf 375 000 DM.



Straßenansicht 1:500



Hofansicht 1:500

6-Klassen-Schule in Drewitz, Kreis Guben

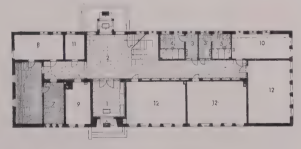
Entwurf: Architekt BDA Bernhard Kühn

Entwurfsbüro für Hochbau des Rates und Bezirkes Cottbus

Im Heft 5/54 der Zeitschrift, Deutsche Architektur" ist die Sechsklassenschule aus Kahren, Kreis Cottbus, veröffentlicht. Bei der weiteren Forderung, Sechsklassenschulen im Bezirk Cottbus zu bauen, wurde die gesamte grundrißliche und funktionelle Lösung gegenüber dem Kahrener U-förmigen Grundriß so verändert, daß ein rechteckiges Gebäude mit zweifellos funktionellen, konstruktiven und gestalterischen Vorteilen entstand.

Da der Entwurf im Anfang des Jahres 1955 bearbeitet wurde, enthält er mit kleinen Einschränkungen die im Juli 1955 herausgegebenen Forderungen des Ministeriums für Volksbildung.

Die Schule gliedert sich, umgeben von Grün, in eine neue Wohnsiedlung ein und ist zur Zeit im Bau. Das Gebäude wird in Ziegelmauerwerk aufgeführt und hell geputzt. Das Dach aus Bernsdorfer Gittersparren wird mit Falzpfannen eingedeckt.



Grundriß Erdgeschoß 1:500

Vorhalle — 2 Flur mit Treppenanlage
 3 Vorräume — 4 WC für Knaben —
 5 WC für Mädchen — 6 Umkleideräume
 7 Duschen — 8 Arztraum — 9 Schuleiter — 10 Lehrerzimmer — 11 Lehrmittelzimmer — 12 Klassenzimmer

Grundriß Obergeschoß 1:500

2 Flur mit Treppenaufgang — 3 Vorräume — 4 WC für Knaben — 5 WC für Mädchen — 6 Umkleideraum — 12 Klassenzimmer — 13 Chemie- und Physikraum — 14 Vorbereitungsräume — 15 Zeichen-, Musik- und Versammlungsraum

Außer den in den Grundrissen ersichtlichen Räumen liegen im Dachgeschoß der Pionierraum und im Keller die Heizzentrale. Zusätzlich wurde im Keller noch ein gut belichteter Werkraum untergebracht. Die Schule wird mit Heißwasser und durch

Konvektoren beheizt. Sämtliche Klassen und WC-Räume werden mechanisch entlüftet. Das Lehrpersonal hat getrennte Kabinen innerhalb der WC-Räume. cbm umbauter Raum rd. 4800 m³. Gesamtkosten laut Kostenplan rd. DM 460 000,—.

8-Klassen-Zentralschule Karow, Kreis Lübz/Meckl.

Entwurf: Architekt BDA Heinrich Handorf
Entwurfsbüro für Hochbau Schwerin

Straßenansicht 1:600

Karow, ein größeres mecklenburgisches Straßendorf, liegt etwa drei Kilometer nordwestlich des Plauer Sees am Kreuzungspunkt der Reichsstraßen 192, Sternberg—Waren, und 103, Rostock—Pritzwalk, und am Bahnknotenpunkt der Strecken Wismar—Karow, Güstrow-Pritzwalk-Neustadt/Dosse und Ludwigslust-Waren.

Das wirtschaftliche Leben des Ortes wird bestimmt durch das volkseigene Gut, das in den letzten Jahren eine ständige Aufwärtsentwicklung erfahren hat. Außer der Schule wird in den kommenden Jahren ein Lehrlingsheim für 104 landwirtschaftliche Lehrlinge gebaut werden.

Das Baugelände für den Schulneubau liegt zentral im Dorf und günstig zu den Anmarschwegen der Schüler aus den Nachbargemeinden. Der in dieser Gegend fast überall sehr hohe Grundwasserstand war mitbestimmend für die Wahl des Bauplatzes. Die Schule steht auf einer kleinen Anhöhe etwa drei Meter über Straßenhöhe. Sie überragt die eingeschossigen Häuser an der Dorfstraße und gibt der neuen Bebauung am Plauerhagener Weg eine besondere Betonung.

Südlich der Schule zwischen Wasserturmweg und Plauerhagener Weg soll später eine Sportanlage geschaffen werden.

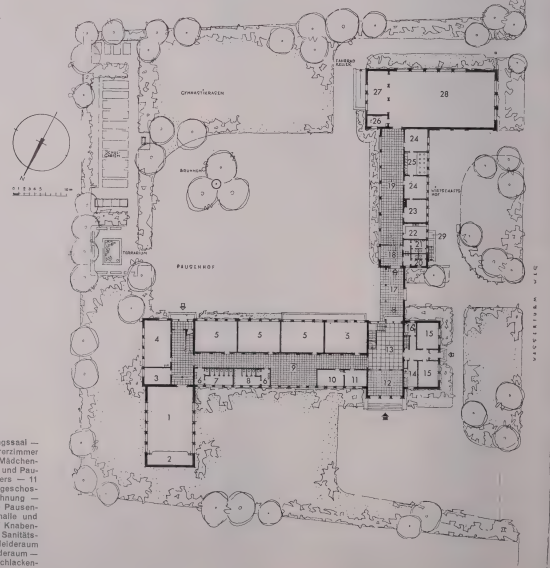
Nach dem gegebenen Raumprogramm wurde eine sparsame Grundrißlösung unter Berücksichtigung der städtebaulichen Forderungen angestrebt.

Am Haupteingang liegen Hausmeisterwohnung und Direktion. Von der Hausmeisterwohnung ist gleichzeitig der Zugang zur Turnhalle zu überwachen. Das Lehrerzimmer liegt am Ostende des Klassentraktes mit Fenster zum Schulhof und bildet hier ein zweites Aufsichtszentrum für Hofeingang, Treppenhaus und Versammlungsraum. Die Fenster der Klassen sind nach Süd-Südost gerichtet.

Von der Eingangshalle, die durch zwei Geschosse geht, gelangt man über einen offenen mit Welleternit gedeckten Gang in den Turnhallenflügel, der in einem eingeschossigen Bau die Umkleideräume und die Essenausgabe enthält. Die etwa 20 m lange und 4,13 m breite Pausenhalle dient gleichzeitig zum Einnehmen der Schulspeisung. Zu diesem Zweck werden dort Tische und Bänke aufgestellt.

Die Turnhalle hat eine Größe von 10,50 \times 20,60 m. Sie enthält einen Abstellraum für Geräte und einen Umkleideraum für den Sportlehrer.

Im Klassentrakt sind zwei Klassen und die Hausmeisterwohnung unterkellert. Hier sind zwei Werkräume, Lagerräume und eine Waschküche untergebracht. Heizungsanlage und Brennstofflager befinden sich im Keller des Zwischenbaues. Unter der Turnhalle liegt der Fahrradraum.



Grundriß Erdgeschoß 1:600

1 Musik-, Zeichen- und Versammlungssaal — 2 Podest — 3 Lehrmittelraum — 4 Lehrerzimmer — 5 Klassenzimmer — 6 Vorraum — 7 Mädchentoilette — 8 Knabentoilette — 9 Flur- und Pausenhalle — 10 Zimmer des Schulleiters — 11 Sekretariat — 12 Windfang — 13 Halle (2geschossig) — 14 Küche der Hausmeisterwohnung — 15 Zimmer — 16 Bad — 17 Offene Pausenhalle — 18 Windfang — 19 Pausenhalle und Eßraum — 20 Mädchentoilette — 21 Knabentoilette — 22 Essenausgabe — 23 Sanitätsund Untersuchungsraum — 24 Umkleideraum — 25 Duschraum — 26 Lehrerumkleideraum — 27 Geräteraum — 28 Turnhalle — 29 Schlackenaufzug



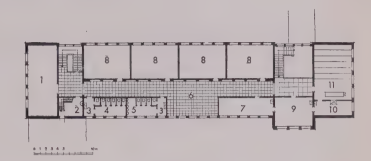


Die Schule erhält eine Warmwasserheizung mit Porzellanradiatoren. Die Turnhalle wird mit Warmluft beheizt.

Für die Geschoßdecken werden DIN-F und Menzel-Fertigteile verwendet. Der Fußboden in den Klassen erhält Buna-Belag.

Das Gebäude wird hell geputzt, der Sockel mit Ziegeln verblendet. Der Haupteingang wird mit einer Travertin-Umrahmung eingefaßt. Auf der Putzfläche rechts neben dem Eingangsgiebel ist eine Sgraffitoarbeit vorgesehen.

Das Projekt ist als Entwurf mit einem Teil der Ausführungszeichnungen fertiggestellt und soll im Laufe der kommenden Jahre ausgeführt werden. Es wurde vom Ministerium für Volksbildung zur Wiederverwendung vorgeschlagen und wird im Planungsbereich des Entwurfsbüros Schwerin in ähnlicher Form an mehreren Orten gebaut werden.



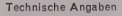
Grundriß Obergeschoß 1:600

1 Pionierzimmer — 2 Raum für Reinigungsgeräte und Bodentreppe — 3 Vorraum — 4 Mädchentoilette — 5 Knabentoilette — 6 Flur und Pausenhalle — 7 Biologische Sammlung — 8 Klassenzimmer — 9 Vorbereitungsraum für Physikunterricht — 10 Vorbereitungsraum für Chemieunterricht — 11 Unterrichtsraum für Physik und Chemie



Hofseite 1:600





Plätze: 320

cbm-umbauter Raum nach DIN 277:

a) insgesamt = 12 274,91

b) je Schülerplatz = 38,3

Baukosten: rd. DM 1 000 000,— (es wurde bisher nur der Rohbau kalkuliert)

Größe der Klassenräume: 47,2 qm (Garderobe in Wandschränken auf dem Flur)

Größe der Verkehrsfläche im Prozentverhältnis zur pädagogischen Nutzfläche ohne Mauerwerk: 39,1 Prozent.

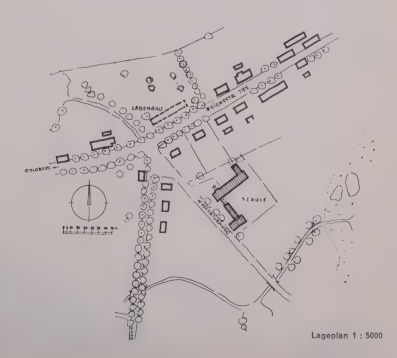
Verhältnis der Unterrichtsräume und Turnhalle zu den Räumen der Schulverwaltung, Kultur, Pionierraum, Eßraum:
Unterrichtsräume 80,5 Prozent.

Verwaltungs- und Kulturräume 19,5 Prozent.

Über die Zahl der in den Schulbaurichtlinien vorgesehenen Räume hinaus wurden geplant: 1 zweiter Werkraum 46 qm. Da viele Schüler aus Nachbargemeinden kommen und wegen der günstigen Geländeverhältnisse wird die ganze Turnhalle unterkellert und als Fahrradraum genutzt: 236 qm.



Ansicht vom Schulhof 1:600

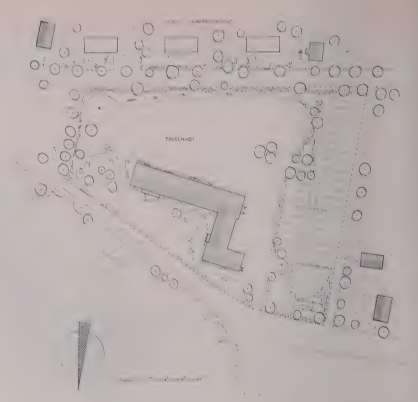


10-Klassen-Schule Nennhausen, Kreis Rathenow

Entwurf: Architekt Paul Große und Architekt Günther Paul

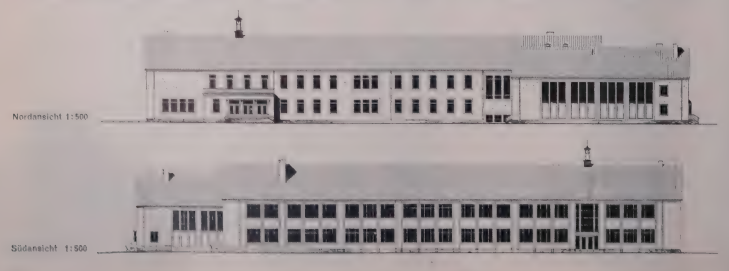
Entwurfsbüro für Hochbau Brandenburg des Rates des Bezirkes Potsdam

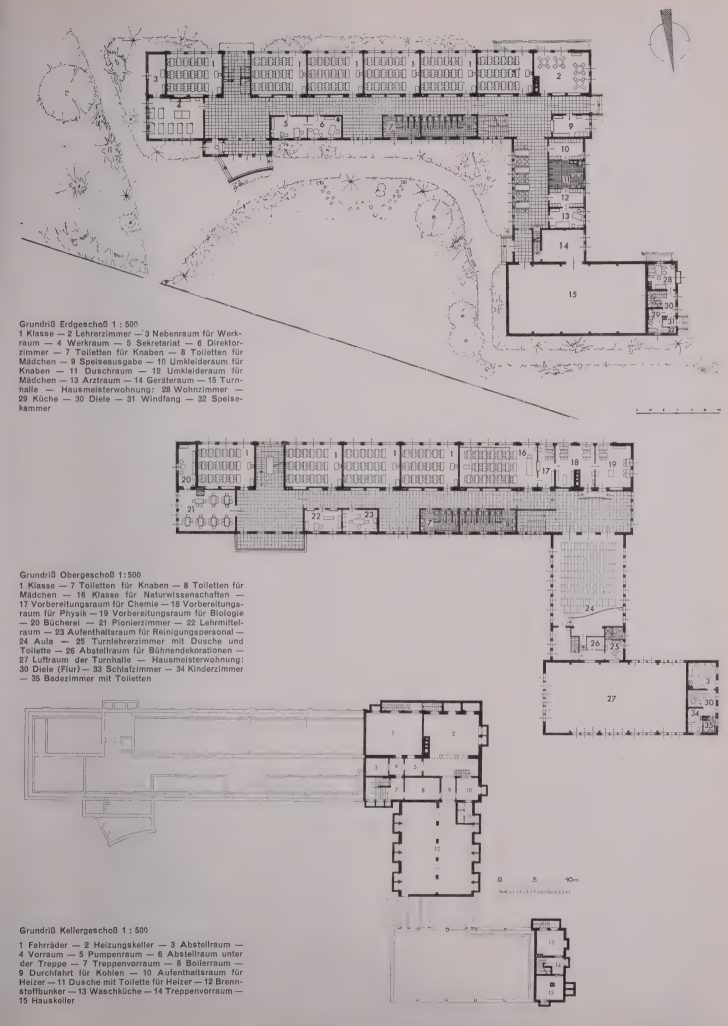
Für die Gemeinde Nennhausen ist der Bau einer Zehnklassenschule vorgesehen. Mit dem verhältnismäßig geringen Aufwand von etwa 11 000 cbm umbauten Raumes bietet das in Z-Bauweise angelegte Gebäude eine gute wirtschaftliche Lösung, was dazu führte, daß das Objekt als Typ bearbeitet werden soll. Beratenderweise half uns Architekt BDA Friedrich Schauer vom Ministerium für Volksbildung. Architekt BDA Wilm Stolze hat als Brigadeleiter des Entwurfsbüros für Hochbau Brandenburg in vorbildlicher Weise die Zusammenarbeit zwischen dem Ministerlum für Volksbildung und dem Entwurfsbüro geführt. Als Standort wurde der Sportplatz am ehemaligen unter Naturschutz stehenden Schloßpark gewählt. Der bisherige Sportplatz soll umprojektiert werden und wird um etwa 600 m weiter westlich verlegt. Die Zehnklassenschule wird eine Kapazität von 360 bis 400 Schülern haben. Für die umliegenden Dörfer ist für den Schulbesuch ein Bus-Betrieb eingerichtet worden. Die städtebauliche Lage wurde durch die Besonnung der Klassen und durch die Verkehrsbedürfnisse, weniger durch die vorgefundene eingeschossige Bebauung bestimmt. Die ruhige Lage der Schule, etwa 400 m von der Hauptverkehrsstraße entfernt, ist verkehrstechnisch gesehen eine Sicherheit für die Schulkinder. Als raumschließendes und maßtsabgebendes Moment ist das gegenüberliegende, ungefähr 100 Jahre alte englische Parkgelände mit seinem herrlichen Laubwaldbestand und seinem neogotischen Schlößchen zu benennen. Das Hauptgebäude ist in seiner Grundform wohl geschlossen und kompakt; dennoch derart architektonisch aufgegliedert, daß sogar die Südteile nicht mehr die meist monoton wirkende Klassenfront der vorherrschenden Horizontalen aufweist. Die Grundrißlösung des Schulgebäudes sieht eine Aneinanderreihung von Klassen und sonstigen Unterrichtsräumen vor. Durch die Anordnung von Räumen an der Stirnseite des Hauptgebäudes wird die Flurlänge begrenzt. Das vom Direktorzimmer etwas entlegene Lehrer-



Lageplan 1:2000

zimmer wurde aus pädagogischen Gründen - Übersicht über Pausenhof und Gärten am Westgiebel angeordnet. Zwischen Turnhalle und Schultrakt liegen im Erdgeschoß die Umkleide- und Duschräumlichkeiten sowie der Arztraum und die Speiseausgabe, die auf engsten Raum begrenzt sind, doch ihren Funktionen vollauf genügen. Die davorliegende Pausenhalle dient als Speiseraum. Alle vorgenannten Räume im Verbindungstrakt erhalten eine lichte Höhe von 2,70 m, da die darüberliegende Aula um 0,50 m erhöht werden sollte. Die drei Differenzstufen traten nur einmal im Schultrakt auf. Die Turnhalle und der Verbindungstrakt haben gleiche Trauf- und Dachhöhe. Um Kubatur einzusparen, ist die Aula mit einer segmentförmigen Decke vorgesehen, die sich im Innenraum in akustischer und gestalterischer Hinsicht auswirkt. Die Turnhalle und Aula werden mit Dampfheizung, das übrige Gebäude mit Warmwasser-Radiatoren-Heizung versorgt. Zwischen den vorgesetzten Stahlbetonpfeilern in der Turnhalle werden die Heizkörper mit Verkleidung versehen, so daß keine Vorsprünge den Sportablauf behindern. Die zweigeschossige Hausmeisterwohnung als Anbau an die Turnhalle ist auf Wunsch des Investitionsträgers erfolgt und entfällt bei der Typenbearbeitung. Die Umfassungen und Innenmauern werden in Ziegelbauweise ausgerührt. Als Zwischendecken Stahlbetonrippendecken bzw. über den Pausenhallen Stahlbetondecken mit der notwendigen Schall- und Wärmedämmung. Die Fußböden sind allgemein mit Gummi belegt, die Flure und Pausenhallen erhalten großformatige Kunststeinplatten, die Turnhalle und Aula Stabholzfußboden. Über den Schultrakt sind Stahlbetonsparren vorgesehen, wogegen über Turnhalle und Verbindungsbau Stahlbinder gewählt wurden. Die tragende Mittelwand vom Schultrakt ist in Pfeiler aufgeteilt, dazwischen werden die Garderoben und Vitrinen eingebaut. Der gesamte Bau wird farbig rot-grau-weiß verputzt und erhält dunkelbraun engobierte Falzziegel, der Sockel wird verblendet. Die Klassen-, Aula- und Turnhallenfenster werden in Stahl gefertigt. Die Haupteingänge erhalten Eichenholztüren und steimetzmäßig bearbeitete Kunststeineinfassungen. Demzufolge werden auch farbige Anstriche verwendet, um eine gefällige Farbabstimmung zu erzielen. P. G. u. G. P.





10-Klassen-Schule in Milkau bei Rochlitz

Entwurfskollektiv Dipl.-Ing. Eisentraut und Architekt Klein

Entwurfsbüro für Hochbau Plauen des Rates des Bezirkes Karl-Marx-Stadt

Die vorliegenden Vorentwürfe können als Entwicklungsarbeit auf dem Gebiete des Schulbaues gelten. Dabei war den Verfassern die Aufgabe gestellt worden, in der Landgemeinde Milkau im Kreis Rochlitz in städtebaulich bevorzugter Lage eine Zehnklassenschule zu errichten, die die Funktion einer Zentralschule übernehmen soll. Der Entwicklungsgang der Entwurfsarbeit fand seinen Niederschlag in drei Fassungen, deren letzte wir nachfolgend veröffentlichen.

I. Die 1. Fassung wird den bisherigen Gepflogenheiten entsprechend als Gangschule entwickelt, d. h. die Klassenräume sind an einem Gang, der gleichzeitig die Funktion der Pausenhalle mit übernehmen kann, aufgereiht, wobei von einer einseitigen Belichtung der Klassenräume und einer Raumtiefe von 6 m ausgegangen worden ist. Die Treppenhäuser liegen in zentralen Verkehrshallen, die die einzelnen Trakte miteinander verbinden. Vom Auftraggeber, dem Rat des Kreises Rochlitz, war zusätzlich noch die Unterbringung eines 3. Werkraumes, einer Hausmeisterwohnung sowie der Schulküche gefordert worden. Es ergibt sich ein Bauvolumen von 13 300 cbm, dem unter Zugrundelegung von 90 DM je cbm reine Baukosten in Höhe von 1 197 000 DM entsprechen. Der Anteil der Verkehrsfläche beträgt 30 Prozent, der der reinen Nutzfläche 70 Prozent der gesamten nutzbaren Fläche.

Obwohl die schulischen Forderungen erfüllt waren, erschien dieses Vorprojekt hinsichtlich seiner Kubatur zu aufwendig. Es mußte deshalb versucht werden, diese zu verringern und das Verhältnis der Verkehrsfläche zur Nutzfläche zu verbessern. Bei den Diskussionen über die gegebenen Möglichkeiten, die zusammen mit dem Architekten des Ministeriums für Volksbildung, Koll. Schauer, geführt wurden, ergab sich, daß

13 13 13 Lageplan 1: 2000 1 Straße von Gröbschütz — 2 Straße von Gepülzig — 3 Vorhandene Linde — 4 Dorfkaufhaus — 5 Dorfwirt-schaftshaus — 6 Kulturhaus — 7 Schulleiter- und Hausmeisterhaus — 8 Gemeindeverwaltung — 9 Wohnhaus - 10 Gasthof - 11 Straße von Crossen - 12 Straße 2 von Groß-Milkau — 13 Hauswirtschaften — 14 Gewächs-haus der Schule — 15 Schulgarten — 16 Schule —

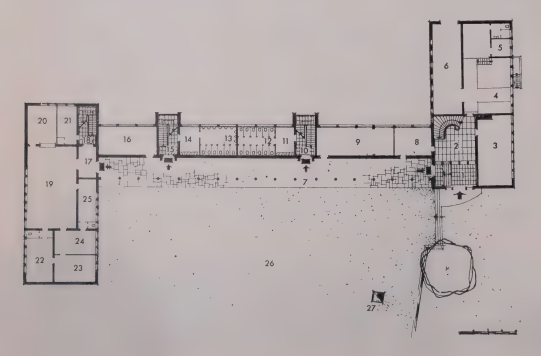
zur Erreichung des angestrebten Zieles neue Wege beschritten werden mußten.

II. Auf dieser Basis entstand im Zuge der angestrebten Weiterentwicklung die 2. Fassung des Vorentwurfes. Zunächst entfielen die entsprechend der Forderung des Rates des Kreises Rochlitz angeordneten zusätzlichen obenerwähnten Räume. Darüber hinaus wurden die funktionellen Grundlagen der Schule weitgehend umgestellt. An Stelle des Gangsystems wurde das Schustersystem gewählt, bei welchem in einem Geschoß je 2 Klassenräume einem besonderen Treppenhause zugeordnet sind. An Stelle

der Flure und einzelnen Pausenhallen wird im Untergeschoß eine zentrale, im vorliegenden Falle verglaste Pausenhalle angeordnet, in welche die den Klassenräumen zugeordneten Treppenhäuser einmünden.

17 Pausenhof - 18 Wetterhäuschen

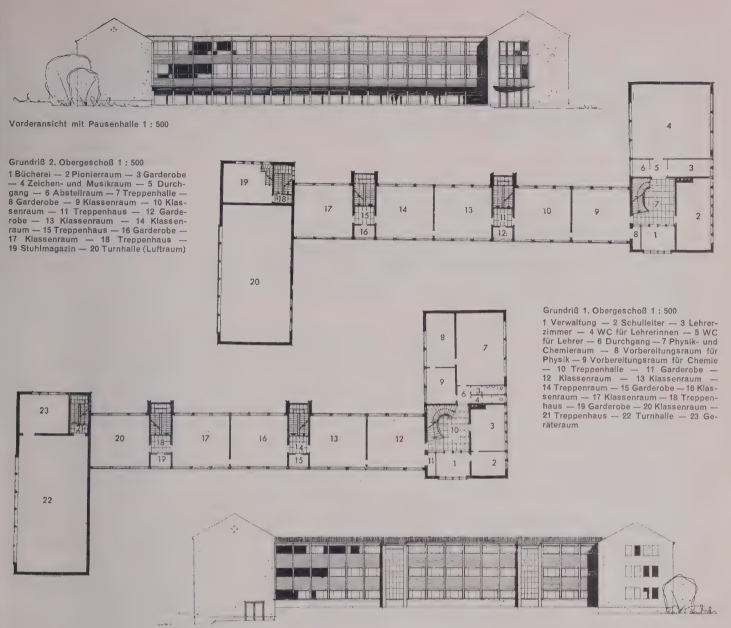
Es ist hierbei die Möglichkeit der zweiseitigen Belichtung der Klassenräume gegeben. Dies wiederum läßt eine Vergrößerung der Raumtiefe von 6 auf 7,5 m und die Aufstellung von vier Sitzreihen nebeneinander zu. Dabei muß, um Blendungsfreiheit zu erreichen, die Belichtung auf der Nordseite durch ein oberes Fensterband erfolgen, während die Südseite eine weitgehende



Grundriß Erdgeschoß 1:500

Grundriß Erdgeschoß 1:500

1 Windfang — 2 Treppenhalle — 3 Unterrichtsraum für Biologie — 4 Heizung — 5 Aufenthalts- und Waschraum des Heizers — 6 Kohlenbunker — 7 Offene Pausenhalle — 8 Lehrmittelraum — 9 Werksraum — 10 Treppenhaus — 11 Waschraum für Mädchen — 12 WC für Mädchen — 13 WC für Knaben — 14 Waschraum für Knaben — 15 Treppenhaus — 16 Lehrmittelraum — 17 Windfang — 18 Treppenhaus — 19 Pausenraum für die Schulspeisung — 20 Speisenausgabe — 21 Turnlehrraum für Mädchen mit WC — 23 Duschraum — 24 Umkleideraum für Knaben mit WC — 25 Arztraum deraum für Knaben mit WC - 25 Arztraum 26 Pausenhof und Schulhof — 27 Wet-



Rückansicht Südseite und Nordseite 1:500

Verglasung aufweist. Zur weiteren Einsparung wurde über dem Klassentrakt ein flachgeneigtes Pultdach angeordnet, wobei die Dachschräge in den oberen Klassen sichtbar bleibt. Diese Anordnung bedingt massenmäßig eine straffe Einspannung dieses flachgedeckten Teiles zwischen zwei Quertrakte, die Satteldächer erhalten. Die Konzeption des 2. Vorentwurfes enthält funktionell noch verschiedene Nachteile. Auch besitzt die zentrale Pausenhalle noch keine überragende Bedeutung für den gesamten baulichen Organismus. Außerdem liegt sie nach Norden. Trotzdem ist die größere Wirtschaftlichkeit bereits offensichtlich. Die Kubatur beträgt nur noch 11 400 cbm mit 1 026 000 DM reinen Baukosten. Die reine Nutzfläche erhöht sich auf 75 Prozent, demgegenüber verringert sich die Verkehrsfläche auf 25 Prozent der gesamten Nutzfläche.

III. Auf Grund einer Anregung des Ministeriums für Volksbildung wurde die 3. Entwicklungsstufe erarbeitet, die die endgültige Fassung des Vorprojektes darstellt. Dabei sind die obenerwähnten Nachteile beseitigt. Die Pausenhalle wird nach Süden verlegt und als offene Pausenhalle gestaltet, so daß

sie in Verbindung mit dem davor angeordneten Pausenhof eine zentrale Bedeutung erhält und zum besonderen Merkmal der gesamten baulichen Anlage wird. Die sonstigen Verbesserungen sind aus den zeichnerischen Unterlagen ersichtlich. Insbesondere ist erreicht worden, über das Raumprogramm hinaus noch zusätzliche Räume, wie einen Fahrradraum, eine Bücherei, verschiedene Nebenräume sowie eine Garderobe für den Zeichen- und Musiksaal, unterzubringen. Bei dieser endgültigen Konzeption ist es möglich gewesen, die Kubatur auf 9800 cbm zu senken. Dies entspricht reinen Baukosten in Höhe von 882 000 DM.

Demnach ist gegenüber der 1. Fassung des Vorprojektes eine Einsparung an reinen Baukosten in Höhe von 315 000 DM, d. h. von rd. 27 Prozent erreicht worden. Der Anteil der reinen Nutzfläche verringert sich auf 17,5 Prozent der gesamten Nutzfläche.

Nutzfläche

Erdgeschoß	600 m ²
1. Obergeschoß	790 m ²
2. Obergeschoß	780 m ²
Insgesamt	2170 m ² = 82,5%

Verkehrsfläche

Erdgeschoß	275 m ²
1. Obergeschoß	90 m ²
2. Obergeschoß	100 m ²
Insgesamt	465 m ² = 17,5%

Umbauter Raum m³ insgesamt 9800 m²

Reine Baukosten m³ mit 90,— DM = 882 000,— DM

Es ist offensichtlich, daß derartig weitgehende funktionelle Änderungen sich auch gestalterisch sehr stark auswirken müssen. Auch hier wurden neuartige Wege beschritten. Es wurde versucht, durch skelettartige Gliederung, starke Auflockerung der Fassaden und klare übersichtliche Baukörper in Verbindung mit Farben eine architektonische Aussage zu erreichen, die geeignet ist, inmitten dieser ländlichen Umgebung richtunggebend zu wirken und damit eine bedeutende gesellschaftliche Aufgabe zu erfüllen.



Nord-Nordost-Ansicht

Typenentwicklung für eine 20-Klassen-Schule

Entwurf:

Architekt BDA Dipl.-Ing. W. Nitsch

Entwurfsbüro für Industriebau Erfurt, Brigade III

Die obligatorische Einführung des Zehnjahres-Schulsystems in der Deutschen Demokratischen Republik erforderte die Ausarbeitung von Typenvorschlägen für die bis jetzt noch nicht vorhandene 10- bzw. 20-Klassen-Schule.

Zu Ehren der 3. Parteikonferenz der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands übernahm die Brigade III des Entwurfsbüros für Industriebau Erfurt die Verpflichtung, je einen Vorschlag für eine 10- und 20-Klassen-Schule auszuarbeiten.

Der folgende Vorschlag entstand zu Beginn des Jahres 1956 und wurde in Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Volksbildung, Abteilung Planung und Investitionen, Kollegen Schauer, entwickelt. Der Vorschlag lag darüber hinaus der Schulkommission der Deutschen Demokratischen Republik zur Begutachtung vor und wurde infolge seiner funktionell und wirtschaftlich günstigen Anlage vom Ministerium für Aufbau, Abt. Typung, zur Wiederverwendung erklärt. Er stellt eine Vorstufe zur Entwicklung eines 20-Klassen-Schultyps dar.

Bei der Ausarbeitung lag das vom Ministerium für Volksbildung aufgestellte Rahmenprogramm zugrunde. Die Ausarbeitung des Typenvorschlages war weiterhin gebunden an unsere derzeitige wirtschaftliche Situation. Aus diesem Grunde wird eine kompakte Lösung mit einer präzise ausgearbeiteten funktionellen Rhythmik und der Möglichkeit der weitgehenden Klassenbelichtung wurde Rechnung ge-

Ost-Südost-Besonnung angenommen. Abweichungen innerhalb der zulässigen Grenzen sind möglich. Die Schule ist dreigeschossig, der Verbindungsbau zur Turnhalle eingeschossig. Die Klassentrakte sind eineinhalbhüftig im Flur- und Hallen-system angelegt. Die klare, funktionelle Trennung der Spezialklassen von den Normalklassen beeinflußte die Grundrißanordnung. Der rechtwinklig zum Normalklassentrakt gestellte Spezialklassenflügel erhält durch die im zweiten Obergeschoß angelegte Aula (größere Geschoßhöhe) und seine markante Kopfstellung dominierende Bedeutung.

Das traufständig bis zur Höhe der Turnhalle vorzuziehende Lehrerwohnhaus auf dem nördlichen Nachbargrundstück rundet die städtebauliche Planung ab.

In diesem Hause ist die Hausmeisterwohnung unterzubringen. In der Schule selbst ist lediglich ein Dienstraum für den Hausmeister vorgesehen. Der funktionelle Ablauf in der Schule ist einwandfrei. Die Räume gesellschaftlicher Nutzung (Aula, Pionierzimmer, Turnhalle) sind auch für eine externe Benutzung geeignet (abschließbarer Klassentrakt).

Die vom Ministerium für Volksbildung gestellten Raumanforderungen sind in diesem

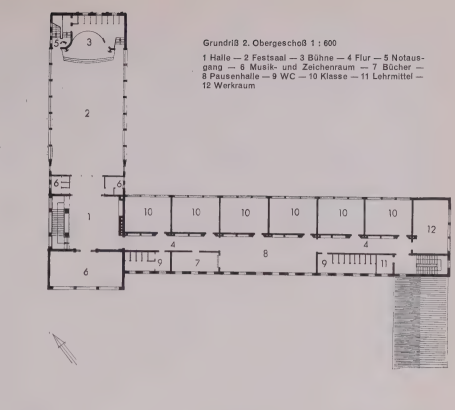


programm ist das Pionierzimmer aus der Anordnung bedingt 20 qm größer. Die Nebenräume der Spezialklassen sind leicht unterdimensioniert, dafür ist ein Lehrmittelraum in Normalklassenflügel zusätzlich angelegt.

Insgesamt ergibt die Anlage nach DIN 277 20 223 cbm umbauten Raum, das ergibt pro Kopf 25,28 cbm bei einer bebauten Fläche von insgesamt 1770 qm. Infolge dieser wirtschaftlich günstigen Werte ist der Vorschlag für Hoyerswerda in Variation zur Anwendung vorgesehen.

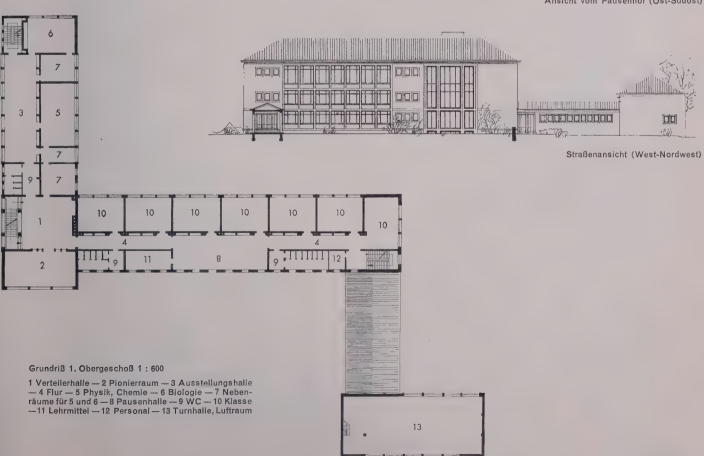
Der Entwurfsbearbeitung liegen die für den Schulhausbau in der Deutschen Demokratischen Republik gültigen Klassengrößen, Flurbreiten, Treppensteigungen sowie die Gebäudebreiten für eineinhalbhüftige Anlagen (Institut für Typung des Ministeriums für Aufbau) zugrunde. Das gleiche gilt für die Breite des Verbindungsbaues der Turnhalle. Die Turnhalle selbst liegt in ihren Abmessungen von 10 × 20 m Turnfläche inihren Außenmaßen ebenfalls fest. Der Normalklassenflügel zeigt die Anordnung von 3 × 7 = 21 Klassen, wobei im ersten Obergeschoß die Klasse am Südwestgiebel als Werkklasse ausgebildet ist.

Im Spezialklassenflügel liegen im Erdgeschoß die Raumgruppe Lehrer-und Direktorzimmer, Sekretariat sowie die zweite Werkklasse und Nebenraum. Die Pausenhalle im Erdgeschoß des Spezialklassenflügels ist zur Esseneinnahme bestimmt. Das erste Obergeschoß enthält die Sonderklassen in ihrer vorgeschriebenen Raumfolge. Im zweiten Obergeschoß befindet sich die Aula und der Raum für Kunsterziehung (Nordlage).





Ansicht vom Pausenhof (Ost-Südost)



20-Klassen-Mittelschule in Dresden-Striesen Vorprojektierung Entwurf: Architekt BDA Gottfried Kintzer Mitarbeiter: Architek Ehrenfried Kubin Entwurfsbüro für Hochbau Dresden I Grünanlage: Architekt BDA Hirsch Rat der Stadt Dresden Schulstandort Dresden-Striesen. Baublock begrenzt durch Wallot-, Henze- und Fetscher Straße in unmittelbarer Nähe des "Großen Gartens", zweibündiges Hauptgebäude (I. Bauabschnitt, mit Breitseite nach Süden orientiert) (II. Bauabschnitt 10 Klassen Südostlage). Gliederung der Nebenflächen in Pausenhof und Sportanlage mit unmittelbarer Verbindung zum Schulgebäude bzw. zur Turnhalle. 100-m-Laufbahn, Sprunggruben für Weit- und Hochsprung und Kugelstoßen. 18 Lageplan 1:5000 1 Turnhalle — 2 Nebenräume — 3 Festsaal (Aula) — 4 Verbindungsgang zur Aula, Nebenraum und Turnhalle 1. Bauabschnitt — 5 Schulgebäude, zehn Klassen 1. Bauabschnitt — 6 Schulgebäude, zehn Klassen 2. Bauabschnitt — 7 Kinderhort — 8 Kinderwochenhelm — 9 Kinderkrippe im bestehenden Altbau eingebaut — 10 Kindergarten — 11 und 12 Wohnbebauung Grundriß Erdgeschoß 1:600, I. Bauabschnitt zweibündige Anlage, II. Bauabschnitt einbündiger Trakt, III. Bauabschnitt Turnhalle, Aula 1 Überbauter Eingang (Schularkaden) - 2 Pförtner -1 Überbauter Eingang (Schularkaden) — 2 Pförtner — 3 Nebentreppenhaus zur Hausmeisterwohnung, zugleich Zugang nach dem Keller — 4 Windfang — 5 Eingangs- und Pausenhalle mit Treppe — 6 Schulstube — 7 Musikzimmer — 8 Pionierzimmer (7 und 8 als kombinierter Raum für Gemeinschaftsveranstaltungen bzw. im Bedarfsfalle Speisesaal — 9 Speiseausgabe — 10 Werkunterrichtsraum und Handarbeitsraum — 11 Nebenräume für 10 Toilettenanlagen für Knaben und Mädchen bzw. Reinigungsgeräteraum — 12 Lehrmittelraum — 13 Aula bzw. Festsaal mit Bühnenanlage — 14 Umkleideräumefür Knaben und Mädchen — 15 Duschund Waschraum für Knaben und Mädchen — 16 Turnlehrerraum — 17 Arztraum — 18 Turnhalle — 19 Geräteraum 11 1111 räteraum 10



Nordansicht des Hauptgebäudes 1:600

Die 20klassige Mittelschule umfaßt Physik-Chemie-Kombinationsraum, Musik- und Zeichensaal, Pionierzimmer, Speisenausgabe, Schulverwaltung, Turnhalle mit Nebeuräumen, Festsaal, zugleich für öffentliche Veranstaltungen.

Im I. Bauabschnitt zentrale Heizungsanlage für Schule, Kinderhort und -wochenheim. Gesonderter Zugang für die im 2. Obergeschoß gelegene Hausmeisterwohnung. Mit dem I. Bauabschnitt entsteht eine in sich völlig abgeschlossene und gut funktionierende einzügige 10klassige Schule. Durch Anfügen des II. Bauabschnittes Vollausbau zur 20klassigen Mittelschule. Die Errichtung der Aula und der Turnhalle kann zeitlich unabhängig von der Gesamtanlage durchgeführt werden.

Unterstufe 1.—4. Schuljahr, Erdgeschoß Mittelstufe 5.—8. Schuljahr, 1. Obergeschoß Oberstufe 9.—10. Schuljahr, 2. Obergeschoß Eine Trennung des Pausenhofes kann auf Grund der gegebenen Situation nicht durchgeführt werden.

Konstruktion: Ziegelbauweise mit weitgehender Verwendung von Betonfertigteilen. Massivdecken (Menzel- oder Ackermanndecken bzw. Plattenmontage). Dach und Decke Stahlbetonbalken und Platten mit Wärmeisolierung, Dacheindeckung farbige Myraplast-Folie.

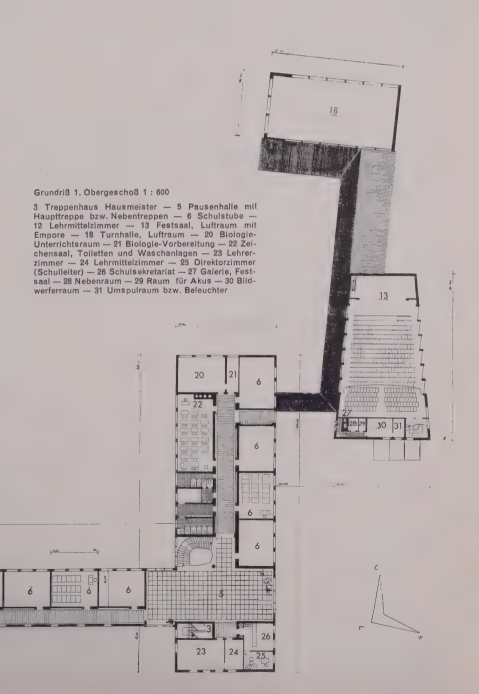
Außengestaltung: Sockel Sandstein, Fensterpfeiler Beton, Ausfachung mit farbigen, frostsicheren Platten, Rauh- und Glattputz farbig abgesetzt. Tür- und Fenstergewände Betonwerkstein bzw. Putzfaschen farbig behandelt. Säulen in Sichtbeton. Fenster innen und außen als angesetzte Doppelfenster (in Holz). Fußboden schallisoliert mit Betexund Gothaniabelag. Treppen und Hallen in Natur- und Kunststeinplatten.

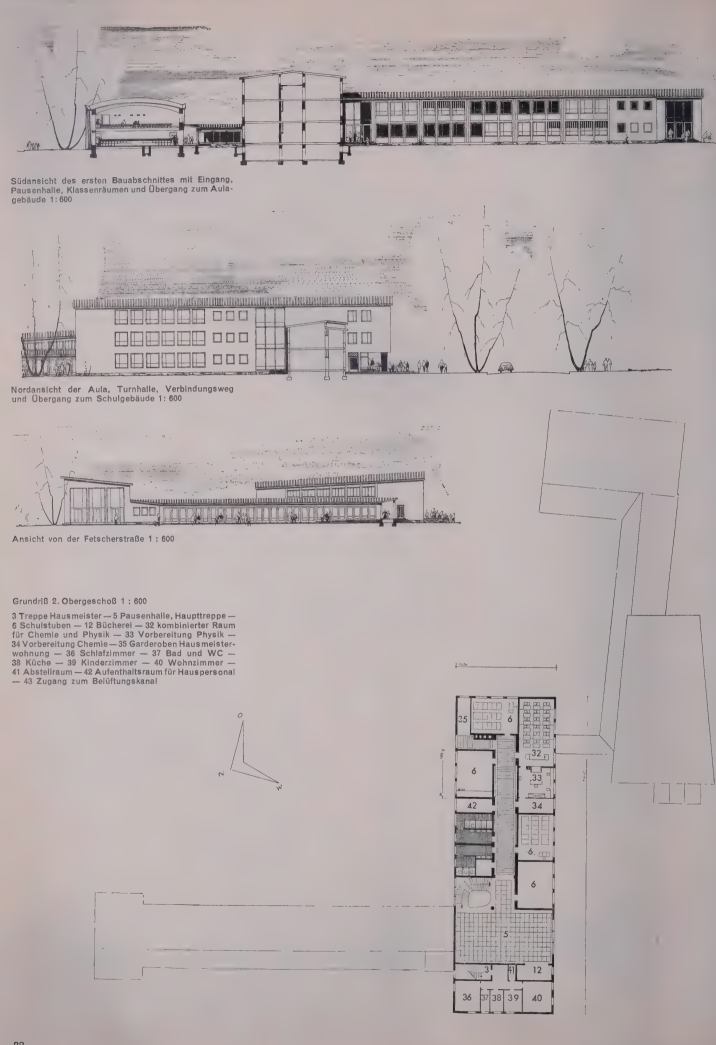
Heizung: Anschluß später an zentrale Stadtheizung. Für den Übergang örtliche Heizung als Niederdruck-Dampfheizung. Für Turnhalle und Aula Luftheizung vorgesehen. Außerdem eine Warmwasserbereitungsanlage.

Soweit es möglich war, wurde beiderseitige Belichtung im einbündigen wie im zweibündigen Trakt für Unterrichtsräume vorgesehen. Die Räume im Erdgeschoß und 1. Obergeschoß erhalten eine natürliche Belüftung durch ein spezielles Rohrsystem für Frischluft bzw. natürliche Fensterlüftung.



Zweiter Bauabschnitt 10-Klassen-Trakt mit Schnitt durch Hauptbau und Aula sowie Verbindungsgang





Vorschau auf die Leipziger Frühjahrsmesse 1957

Dr.-Ing. Kurt Müller

Man hatte davon abgesehen, auf den Leipziger Messen 1955 und 1956 die Messeschau der Baustoffe und Baumaschinen durch eine Ausstellung von Entwürfen zu ergänzen. Inzwischen hat man erkannt, daß die Arbeit unserer Entwurfsbetriebe, die sich nicht zu verstecken braucht, die kommerziellen Aufgaben einer Exportmesse wirksam unterstützen kann. Es kommen zur Frühjahrsmesse 1957 mindestens einige Beispiele guter Entwürfe von Industriebauten zur Ausstellung (Kraftwerk, Zementwerk, Zellstoffabrik, Glashütte, Brikettfabrik, Schleifscheibenfabrik usw.).

Entsprechend der Bedeutung der Frühjahrsmesse steht die Ausstellung der exportfähigen Baustoffe und Baumaschinen im Vordergrund. Der Architekt findet auch diesmal wieder einen nahezu vollkommenen Überblick über das Angebot der Deutschen Demokratischen Republik an Boden- und Wandfliesen. Die Meißener Plattenwerke liefern neben ihren Außenkeramikplatten u. a. stranggepreßte doppelseitige glasierte Wandfliesen für Trennwände. Der Herstellung von Kleinmosaik verschiedener Abmessungen wird erhöhtes Augenmerk geschenkt.

Die Natursteinindustrie ist u. a. wieder mit Granit, Travertin, Sandstein und Marmor vertreten. Beim Saalburger Marmor ist die Kapazität durch neuzeitliche Sägegatter und Fräsmaschinen wesentlich erweitert worden. Die Glasindustrie bietet in ihrem Sonderpavillon Glasbausteine, Glasbauelemente für Montagewände und -dächer, Glasdachsteine usw. an.

Ein interessantes Ausstellungsobjekt stellt die Spannbeton-Dachkonstruktion der Forschungsstelle für Spannbeton, Berlin, dar, über das noch eingehend zu berichten sein wird

Auch auf das Menzel-Stahlbeton-Sprossendach werden die Messebesucher aufmerksam gemacht. Da die Sprossen durch Stahlbügel in einfachster Weise befestigt werden, ist eine Überbeanspruchung des Betons ausgeschlossen.

Bezüglich der Menzel-Deckenkonstruktionen hat der Erfinder der L- und T-Balkendecken immer den Standpunkt vertreten, daß die Tragkonstruktion aus einem Baustoff möglichst hoher Festigkeit herzustellen ist, während für die Aufgaben der Dämmung besondere Leichtbaustoffe zu verwenden sind.

Zur Klärung der Rißvorgänge an Massivdecken hat das Werk etwa 1500 Quellmessungen an Beton ausführen lassen, der nach 28 Tagen ausgetrocknet, 14 Tage in Wasser gelagert und dann wieder ausgetrocknet wurde. Dabei haben sich besonders hohe Schwindmaße für Ziegelsplittbeton ergeben.

Ein Überblick über holzsparende Dachbinder, Türen und Fenster und die Fortschritte der Standardisierung auf diesem Gebiete bietet die Ausstellung der Hauptverwaltung Holzbau im Ministerium für Leichtindustrie. Bei den Türen wird eine

weitere Holzeinsparung durch verpreßte Konstruktionen angestrebt.

Neben der Fußbodenausführung hat das Rowidverfahren auch für großformatige Bauelemente Bedeutung erlangt, nachdem es gelungen ist, dieselben mit porenbildendem Zusatz so herzustellen, daß das Bindergemisch in gewünschtem Umfange aufgebläht wird. Porenrowid hat ähnliche Eigenschaften wie der außerhalb der Deutschen Demokratischen Republik viel verwendete Leichtbaustoff Yton.

An Stelle von Holzwolle-Leichtbauplatten werden Rowidwandplatten in 6 und 8 cm Dicke in der Größe 0,75 oder 1 m \times 1,33 m geliefert. Das Material kann gesägt, gebohrt und genagelt werden. Dort, wo mit einer ständigen Durchfeuchtung zu rechnen ist, ist eine Verwendung auszuschließen. Vorteile bietet auch die Tatsache, daß mit reinem Anhydritbinder sehr dünne Fugen hergestellt werden können und auf den Rowidplatten ein Putz von wenig Millimeter Dicke ausgeführt werden kann.

Die Hauptanwendungsgebiete der Kunststoffe bilden weiterhin Rohre und Bodenbeläge. Der Spannteppich "Ruboplastic" wird auf der Messe in besonders stark begangenen Räumen des Baustoffpavillons benutzt. Dieser Belag, der sich durch eine gute Berührungswärme auszeichnet, wird über eine schall- und wärmedämmende Spezialfilzschicht gespannt. Von den bekannten PVC-Bodenbelägen unterscheidet sich das neue Material dadurch, daß es ohne Füllstoff hergestellt ist, der durch Austrocknung zur Fugenbildung oder durch Ausdehnung zur Wellenbildung führen kann. Die in verschiedener Farbe lieferbaren Folien werden in Spezialwerkstätten nach Raummaßen so zusammengeschweißt, daß in die kaum wahrnehmbaren Fugen kein Wasser eindringen kann.

Zur Diskussion steht noch das Problem der PVC-Dachbelege, die vor allem bei Dächern eine Rolle spielen, bei denen es auf besonders geringes Gewicht ankommt.

Aufgebaut ist das Dach nach dem Konstruktionsprinzip der Metalldächer, und zwar so, daß freie Beweglichkeit gewährleistet ist. Es werden z. B. etwa 400 mm breite Folien aus PVC-hart mit fertigen Falzen an die Baustelle geliefert. Nachdem auf der Holzschalung bzw. auf den in den Beton von Massivdächern eingelassenen Dübeln Hafter aus PVC-hart aufgenagelt sind, werden die Mittelwulsten der Folien in diese Hafter eingedrückt. Der Seitenfalz wird dann durch Falzhalter gehalten. Die Überdeckung am First und die Maueranschlüsse werden durch PVC-weich in etwa 250 mm Breite ausgeführt. Außer Nägeln wird also für den Dachbelag nur PVC-Material verwendet. Bei einem 1955 vor Beginn des Winters auf dem Brocken errichteten Versuchsdach hat sich gezeigt, daß die Halterung ohne Kleben auch bei stärkstem Windanfall ausreichend ist. Da die Folien nur 1 mm dick sind, ergibt sich ein Quadratmetergewicht von 1,5 kg und dadurch eine erhebliche Holzeinsparung gegenüber dem Hart-Dach. Die Dachneigung spielt bezüglich der Wasserdichtigkeit keine Rolle. Gegenüber Eisenblechdächern ist der Vorteil der Korrosionsbeständigkeit bedeutsam. Endlich sei noch auf die im Verhältnis zu Schwarzdächern erheblich geringere Wärmeaufnahme bei Verwendung hellfarbiger Folien hingewiesen. Die Verlegung mit PVC-hart erfolgt am zweckmäßigsten in der warmen Jahreszeit im Gegensatz zu PVC-weich, das z. Zt. auch für Dacheindeckungen erprobt wird, weil damit eine gewisse Vorspannung gegeben wird.

Von Interesse sind ferner silbergrau eingefärbte Dachrinnen, runde Rinnenkessel und Entlüftungsrohre mit verstellbarer Abdeckplatte aus PVC-hart-Folie, 1 mm dick.

Auch für Zwecke der Abdichtung wird PVC in steigendem Maße verwendet, vor allem dort, wo die hohe Zerreißfestigkeit und Bruchdehnung eine besondere Rolle spielt. Es wird ein Material geliefert, das sich noch bei — 20° gut verarbeiten läßt und das Temperaturen bis zu $+70^{\circ}$ verträgt. In letzter Zeit wurde das Material am Berliner Außenring verwendet (Straßenbrücke Saargemünd Golm).

Aus PVC-weich werden jetzt Fußbodensockelleisten und Handlaufprofile für Treppen in verschiedenen Farben hergestellt.

Perlongewebe wird auf der Messe in den verschiedensten Maschenweiten angeboten. Weitmaschiges Perlongewebe wird jetzt auch zur Einfriedigung von Baustellen verwendet.

Für den Kunstpreßstoff Plastefol wurde 1956 ein neues Anwendungsgebiet erschlossen. Die Sitzflächen im Sportforum der Messestadt Leipzig wurden ausschließlich in diesem Material hergestellt.

Der Kunstharzschaumstoff Piatherm wird jetzt auch für Flachdacheindeckungen verwendet. Mit Bitumen getränkte Piatherm-Flocken werden zu druckfesten Platten gepreßt und auf Sparschalung liegender Dachpappe verlegt. Der übliche doppellagige Dachpappenbelag kann direkt aufgebracht werden. Piatherm wird jetzt mit Perfol-Umhüllung für den Bereich zwischen — 30° C und + 100° C angewendet. Ein geruch- und geschmackfreier Spezial-Lacküberzug auf Piatherm ist für Kältedämmungen bis — 40°C und für Wärmedämmungen bis + 60° C verwendbar.

Auch für Zwecke der Raumakustik wird Piatherm in steigendem Maße verwendet, so z. B. zur Schallregelung im neuen Schauspielhaus der Messestadt Leipzig.

Auf der Messe sind auch wieder die verschiedenen Ausführungsarten der Astikplatten zu sehen.

An Hartpapierplatten sind außer Melacard vor allem die Thermodur-Platten erwähnenswert, die mit PVC-weich beschichtet sind und für Verkleidungen im Gebäudeinnern verwendet werden können.

Der große Ausstellungspavillon der Aluminium-Industrie weist bereits auf wichtige Verwendungsgebiete hin durch Anwendung der verschiedenen Aluminiumprofile und durch die Dachkonstruktion, durch Fensterund Türrahmen mit polierter und matter Oberfläche, z. T. schwarz und golden eloxiert. Die Aluminiumindustrie ist heute in der Lage, den Werkstoff in Reinheitsgraden und Legierungstypen zu liefern, die in ihren besonderen Eigenschaften dem jeweiligen Anwendungszweck in weitestgehendem Maße angepaßt sind. Leichtmetall bietet die Möglichkeit, auch Holz-

rahmen von Schaufenstern ohne Auswechslung ein neues Gesicht zu geben.

Auf Grund einer Anregung von Dr. Herrmann, Entwurfsbüro für Industriebau Dresden, wurde die Schalungspaste "Sichtal" entwickelt. Diese verzögert den Abbindevorgang auf der Oberfläche von eingeschalten Betonflächen, so daß nach dem Entfernen der Schalung die noch ungebundenen Zementteilchen oder bei entsprechender Konzentration des Sichtal auch die Feinsandanteile von der Betonoberfläche abzuwaschen bzw. mit einem scharfen Wasserstrahl abzuspritzen sind. Dadurch treten die unansehnlichen Schalungsansätze nicht mehr in Erscheinung und die gesamte Betonfläche wirkt so, als sei sie mit einem Kieselwaschputz versehen. Sollte eine farbige Gestaltung gewünscht werden, so kann die gekörnte Betonoberfläche mit den von uns hergestellten Silikatfarben gestrichen werden. Dieser Verkieselungsanstrich zeichnet sich durch seine besonders aute Haltbarkeit Witterungseinflüssen gegenüber

Wenn das Verfahren auf Stahlbeton angewandt werden soll, so ist es lediglich erforderlich, die Betondeckung der Stahleinlagen um 0,5 bzw. 1 cm zu erhöhen, je nachdem, wie das Korn hervortreten soll. Eine schädigende Einwirkung auf den Beton ist nicht zu erwarten, da es sich bei Sichtal um einen Verzögerer handelt, der, in ähnlicher Form als Betonzusatz verwendet, die Festigkeiten sogar etwas verbessert.

Für großformatige Bauelemente, bei denen Sichtal bereits verwendet wurde, ist das Verfahren von besonderer Bedeutung. Man kann im Bedarfsfalle das Material auch verwenden, um einen Haftuntergrund für einen Spezialputz zu schaffen.

Auch der wasserabweisende Außenanstrich "Cewasal" ist hervorzuheben. Er eignet sich auch zur nachträglichen Abdichtung von regendurchlässigen Außenwänden, sofern diese nicht aus glasierten Ziegeln oder sehr dichten Natursteinen bestehen.

Latexfarben finden für Außen- und Innenanstriche in steigendem Maße Verwendung. Auf dem Gebiete Sanitäre Einrichtungen, Gas-, Elektro- und Heizungstechnik erhält der Messebesucher wieder einen guten Überblick.

Verwiesen sei ferner auf die Ausstellung für Möbel und Beleuchtungskörper im Union-Messehaus, und Kunstgewerbe im Grassimuseum.

Die Messe unterrichtet auch über wichtige Anwendungsgebiete von Infrarot. Hier sei nur auf die Möglichkeiten der Bauaustrocknung durch Infrarotstrahler hingewiesen. Man hat die Strahler jetzt mehr auf die Bedürfnisse des Baustellenbetriebes eingestellt.

Von besonderem Interesse ist die Aufnahme der Fabrikation von Stahlrohrgerüsten durch eine Wurzener Firma.

Umfassender als bisher ist der Überblick, den die Messe über den internationalen Stand der Baumechanisierung bietet. Im Hinblick auf das Vordringen des Montagebaues ist vor allem das wesentlich erweiterte Angebot von Hebezeugen von Bedeutung.

Abschließend sei darauf hingewiesen, daß zur Beratung der Messebesucher die Bauauskunft des Leipziger Messeamtes in Halle 7, Stand 31, zur Verfügung steht.

Den Messebesuchern bietet sich auch Gelegenheit, Wohnungsbauten in Blockbauweise in Leipzig zu besichtigen.

Die Serienproduktion im Taktverfahren – Ausgangspunkt der Industrialisierung des landwirtschaftlichen Bauwesens

Architekt BDA Till Lammert und Bau-Ing, Erwin Olonschek

Deutsche Bauakademie

Die Diskussion über das Wesen des industriellen Bauens wirft zweifelsohne theoretisch wie praktisch interessante und folgenschwere Probleme in der Entwicklung des Baugeschehens auf. Die Lösung des "Wie" wird sich entscheidend auf unsere gesamte bauliche Entwicklung — auch des landwirtschaftlichen Bauens — auswirken. Wichtig ist es also, das Bestimmende aus der Masse der Einzelfragen von anscheinend verschiedener Wertigkeit herauszufinden. Gelingt das, dann gliedern sich alle Fragen geschlossen in eine Konzeption.

Dipl.-Ing. Schultz hat in seinen,, Vier Hauptfragen" diesen Versuch, nach unserer Überzeugung mit vollem Erfolg, gemacht. Er illustrierte die allgemeinen Erkenntnisse am Wohnungsbau, umfaßt aber in der Allgemeingültigkeit den allgemeinen Hochbau. einschließlich der Bauten der Landwirtschaft. Die Spezifik der landwirtschaftlichen Bauten als Produktionsbauten braucht und soll, wie auch Prof. Reißmann unterstreicht, nicht zu ihrer Abspaltung aus dem allgemeinen Hochbau führen. Was sind denn die Hauptmängel des Bauens in der Landwirtschaft heute? Doch wohl, daß wir nicht in der Lage waren, genügend Bauten billig zu produzieren, auch bei Beachtung aller vorhandenen objektiven Schwierigkeiten, wie Baustofflage und Baukapazität. Die Lösung dieser beiden Punkte, Baukosten und Baugeschwindigkeit, kann wesentlich nur in der Lösung der Bauorganisation (vom Entwurf bis zur Baustelle) gefunden werden. Das ist das ureigene Gebiet der Bauschaffenden. Der zweite Komplex, Mechanisierung der Innenwirtschaft und entsprechende bauliche Abstimmung, hängt im wesentlichen von der Landmaschinenindustrie ab, das zeigen die Erfahrungen des Auslandes (Schweden) sehr eindringlich.

Das Wesen der Serienproduktion

Der Nutzen der baulichen Maßnahmen, der in Steigerung der Menge von erzeugten Bauwerken, bei erhöhter Baugeschwindigkeit mit geringeren Kosten, sichtbar wird, muß in der Steigerung der Arbeitsproduktivität gemessen werden (wie das in sämtlichen Zweigen unserer Volkswirtschaft, sei es Landwirtschaft oder Industrie, gemacht wird). Auch im Bauwesen sind die Faktoren menschlicher Arbeitsaufwand,

Maschinenaufwand, Materialverbrauch und die Art und Weise des Zusammenwirkens bei der Produktion selbst ausschlaggebend.

Die Versuche, die ersten drei Faktoren allein und selbständig weiterzuentwickeln, müssen bei allen Teilerfolgen scheitern.

Die Entwicklung des vierten Faktors in Form der Serienproduktion ist imstande, das Gesamtproblem zu lösen. Diese Erkenntnis bricht sich immer stärker Bahn.

WESTDEUTSCHLAND

Der Hauptverband der Deutschen Bauindustrie stellt in seiner Broschüre "Produktiver bauen" zu den Erkenntnissen aus dem Baujahr 1955 fest:

"... daß die Bauwirtschaft bei dem Bemühen, ihre Produktivität zu steigern, wesentlich größere Schwierigkeiten zu überwinden hat als die Fertigungsindustrie. Diese Schwierigkeiten ergeben sich daraus, daß Bauleistungen — von wenigen Ausnahmen abgesehen — immer individuelle Leistungen sind, die ihrem Wesen nach nicht konfektioniert werden können. Diese Konfektionierung oder Serienarbeit ist aber eine der wesentlichsten Voraussetzungen für durchgreifende Steigerung der Produktivität" (S. 37).

Das ist eine allgemeine Feststellung, die das gesamte Bauwesen betrifft. Ein Versuch im Wohnungsbau, die Siedlung Bergheimer Hof in Stuttgart, zeigt die Bedeutung der Serienproduktion sehr deutlich. Das Institut für Arbeitswissenschaft, erzielte bei dem zweiten Baukomplex, wo der Serienbau im vorbereiteten Taktverfahren durchgeführt wurde, im Vergleich zu der ersten Siedlung, die in der üblichen Bauorganisation errichtet wurde, nach den vorläufigen Auswertungen eine Kostensenkung von etwa 35 Prozent bei traditionellen Bauweisen.

Die Steigerung der Arbeitsproduktivität durch Anwendung des Serienbaues bei kontinuierlichem Bauablauf führt zu einer entscheidenden Kostensenkung.

TSCHECHOSLOWAKISCHE REPUBLIK

Auf einer Baustelle in Pardubitz wurde beim Wohnungsbau das Taktverfahren für den Bauablauf nach einem sogenannten "Harmonogramm" organisiert. Im ersten Jahr der Anwendung des Taktverfahrens wurden 30 Prozent der Baukosten für den Rohbau eingespart.

SOWJETUNION

Ein Beispiel für viele: Für die Durchführung des Hochbauprogrammes Kriwoi Rog ging man 1955 auf die Spezialisierung des Bauablaufes im sogenannten Schnellfließverfahren über. An Stelle der 1954 bestehenden selbständigen, voneinander unabhängigen Baubetriebe wurden Spezialbetriebe und Spezialgruppen für Gründung, Rohbau

konstruktiven Holzbau, Innenausbau, Tiefbau, Straßenbau usw. geschaffen. "Die Spezialisierung ermöglichte es, dem technologischen Fluß im allgemeinen Hochbau klare Organisationsformen zu geben", und weiter "nach der Spezialisierung ... gelang es, mit derselben Arbeiterzahl den Umfang der Bau- und Montagearbeiten um 15 Prozent zu vergrößern, die Arbeitsproduktivität um 46 Prozent zu steigern und einen bedeutenden Gewinn zu erzielen." Gleichzeitig wird festgestellt: ,,Nach der Spezialisierung wuchsen besonders die Anforderungen der Baudurchführenden an die Projektierungsbüros. Es wurde noch wichtiger, eine solche Dokumentation zu geben, die die Anwendung fortschrittlicher Typenkonstruktionen vorsieht und industrielle Lösungen der Arbeitstechnologie gibt." ("Bauzeitung", russisch, vom 22.8. 1956.)

HOLLAND

Für unsere Betrachtung ist das wertvollste Beispiel die Bebauung der Polder in der Zuidersee, da es sich hier einerseits um landwirtschaftliche Bauten handelt, andererseits die Bauverwaltung heute auf eine etwa zehnjährige Erfahrung in der Serienproduktion zurückblicken kann und drittens hier ein Musterbeispiel für die Durchführung mit technisch-baulicher Abstimmung gezeigt wurde und wird.

Von der Staatlichen Verwaltung der Direktion des Wieringer Meeres (Nordost-Polderwerke) werden die Typenprojekte ausgearbeitet, die Bauarbeiten vergeben, die Materialversorgung durchgeführt und die Bauleitung und Abrechnung wahrgenommen. Benötigt und gebaut werden 42 verschiedene Typen von Wirtschaftsgebäuden, die sowohl in der Größe als auch im Ausbau sehr unterschiedlich sind und trotzdem in einer Serie gebaut werden.

Dabei wird für den gesamten Arbeitsfluß folgendes Grundprinzip angewendet:

Die an den einzelnen Gebäuden notwendigen Arbeiten werden in einzelne Arbeitsgänge zerlegt und von Spezialbetrieben mit Spezialbrigaden ausgeführt. An den Gebäuden selbst arbeiten drei Hauptbetriebe und eine Reihe in der Zahl wechselnder kleinerer Betriebe für den Ausbau. Das jährlich zu bauende Gesamtvolumen wird so auf das Jahr aufgeteilt, daß jeder Betrieb den Arbeitsumfang und die Arbeitszeiten für den einzelnen komplexen Arbeitsgang erhält.

Nach diesem Prinzip wurden in den ersten Jahren die Bauten in traditionellen Bauweisen, jetzt in Teilmontagebauweisen, aber immer als Serienproduktion, durchgeführt.

Nach dem heutigen Stand und entsprechend der Spezifik der Baubedingungen wird der Bau in folgende Arbeitsgänge zerlegt und durchgeführt:

Komplexarbeitsgang 1 - Gründung

Die Gründung erfolgt mit Pfählen, auf die ein Stahlbetonblock montiert wird, der die Stützen und Fundamentbalken aufnimmt.

Komplexarbeitsgang 2 — Montage der Umfassungswände und des Stallteiles

Vier Arbeitskräfte für die Montage. Von einem Betrieb werden die Fertigbetonteile hergestellt, transportiert und montiert.

Komplexarbeitsgang 3 - Monolith-Decke über dem Stallteil

Die Decke wird mit T-förmigen Leichtbetonkörpern ausgeführt. Als Schalung werden Füllstücke und Dachlatten der Dachkonstruktion verwendet.

Komplexarbeitsgang 4 — Aufstellen der Binder und Giebelkonstruktion

Sieben Arbeitskräfte. Es werden geleimte Holzbinder verwendet, die von einem Fertigungswerk geliefert werden. Sämtliche weiteren Teile, wie Längssparren, Windverbände und Dachlatten, werden gleichfalls von dem Betrieb geliefert. Der Versuch, statt der Holzbinder Stahlbetonbinder zu verwenden, ist bisher aus wirtschaftlichen Gründen gescheitert, weil die Stahlbetonbinder wesentlich teurer sind.

Komplexarbeitsgang 5 - Dacheindeckung

Die Dacheindeckung erfolgt mit Rohrmatten und Ziegeln.

Komplexarbeitsgang 6 - Giebelverkleidung

Drei Arbeitskräfte. Während früher die Giebel ebenfalls mit Stahlbetonfertigteilen ausgefacht wurden, ist man heute dazu übergegangen, diese Ausfachung in Holzoder Eternitplatten vorzunehmen (aus Gründen der architektonischen Gestaltung).

Komplexarbeitsgang 7 - Fußböden

Die Fußböden werden wegen des schlechten Baugrundes aus monolithischem Stahlbeton hergestellt.

Weitere kleinere Ausbauarbeiten gliedern sich in den Arbeitsfluß ein.

Jeder der Komplexarbeitsgänge ist in sich geschlossen, wobei Montagearbeitsgänge und handwerkliche Arbeitsgänge unbedenklich wechseln. Der Arbeitsaufwand auf der Baustelle konnte gegenüber der handwerklichen Bauorganisation bis jetzt um 47 Prozent gesenkt werden.

Wir wollen in diesem Rahmen nicht weiter über die bei uns in der DDR angelaufenen Versuche (Blockbauweisen und Skelettmontagebauweisen) berichten, da deren abschließende Auswertung noch nicht vorgenommen werden konnte, die dabei gemachten Erfahrungen aber eindeutig ebenfalls auf die folgenden Schlußfolgerungen hinweisen. Dabei aber war festzustellen, daß der Blocktransport wider Erwarten keine Schwierigkeiten machte.

Erste Schlußfolgerungen

Das Wesen der Industrialisierung besteht also nicht in der Häufung von Maschinen und universell anwendbaren Fertigteilen, sondern in der Organisation des Produktionsprozesses zur Herstellung der Gebäude, wobei Maschinen und Montage in immer stärkerem Maße den technologischen Bauvorgang beeinflussen. Die industrielle

Bauorganisation kann also auch bei den traditionellen Bauweisen angewendet werden. Das Ziel ist aber der vollständige Montagebau mit weitgehender maschineller Vorfertigung.

Die angeführten Beispiele geben somit folgende Merkmale für die Baudurchführung und somit auch für das Projekt:

- Die kontinuierliche Produktion, und das bedeutet: langfristige Planung, frühzeitige Projektierung und gleichmäßige Auftragserteilung.
- Spezialisierung von Betriebsabteilungen und Brigaden, somit Konzentration der Kreisbaubetriebe auf die Neubauten des landwirtschaftlichen Bauprogrammes bei Bildung von Spezialbrigaden mit dem Anlaufen der Serienproduktion.
- Die Baudurchführung im Taktverfahren, wobei wir die Bildung von einheitlichen Arbeitsgängen bereits bei der Ausarbeitung von ganzen Serien von Typenprojekten zugrunde legen müssen, um den Betrieben und dem Staatsapparat mit Hilfe von Kennziffern die Planung zu ermöglichen.

Die Analyse zeigt aber auch, daß

4. die Serienproduktion im Taktverfahren für die handwerklichen (monolithischen) Bauweisen möglich und notwendig ist und das zum Teil Wichtigste bei der Industrialisierung darstellt. Das Ziel, die Montagebauweisen im landwirtschaftlichen Bauwesen einzuführen, beginnt mit dem Anlaufen der Serienproduktion in den heute gebräuchlichen traditionellen Bauweisen, wobei als nächstes die Entwicklung von Teilmontagebauweisen im Rahmen der Serienproduktion konsequent verfolgt werden muß.

Zu den Einwänden Prof. Reißmanns*)

Wir versuchten, aufzuzeigen, daß die Gesichtspunkte der Serienproduktion nicht nur auf das landwirtschaftliche Bauen angewendet werden können, sondern, daß in ihnen der Schlüssel für die Steigerung der Bauproduktion und Senkung der Baukosten in der Landwirtschaft liegt. Mit den spezifischen Faktoren des ländlichen Bauens - Streuung der Baustellen und Transportbedingungen, geringer Umfang und Verschiedenheit der einzelnen Bauobiekte. Unzweckmäßigkeit der Anwendung schwerster Montagegeräte (gar des Turmdrehkranes), Zeitbedingtheit und Variationsfähigkeit der Typenprojekte — sind wir einverstanden, ja noch mehr, wir nehmen sie selbstverständlich auch zum Ausgangspunkt unserer Überlegungen und Entwicklungen. Unsere Schlußfolgerungen aber sind andere. Dabei sind wir u. a. der festen Überzeugung, daß die Produktion ganzer Bauwerke in der Serie eine weit größere Freiheit in der Ausbildung der einzelnen Objekte gibt, als das bei dem heutigen System der Typenprojektierung möglich ist.

Volkswirtschaftliche Aufgabenstellung

Eine der größten Krankheiten des landwirtschaftlichen Bauens, und des Bauens überhaupt, ist heute, daß von einem Wunsch-

^{*) &}quot;Deutsche Architektur", Heft 11/55, S. 536

zettel ausgegangen wird, anstatt von einer begründeten Aufgabenstellung, die den realen Entwicklungsmöglichkeiten entspricht.

Als Grundlage dazu muß eine Gegenüberstellung mit Bilanzierung der Anforderungen des Bedarfsträgers, in unserem Falle der Landwirtschaft, vor allem:

Entwicklung der landwirtschaftlichen Produktion, Entwicklung der Technik (insbesondere der Innenmechanisierung), der Gebäudebedarf an Produktionsgebäuden nach Menge und Zahl für bestimmte Zeiträume.

mit den Möglichkeiten der Bauwirtschaft, insbesondere der Leistungsfähigkeit der Baustoff- und Baumaschinenindustrie nach Quantität und Qualität, der vorgesehenen Entwicklung neuer Baustoffe und Maschinen und der Bewegung auf dem Import- und Exportmarkt,

der Arbeitskräfte,

der Organisation, d. h. die Art der Betriebe, ihre Zusammensetzung, Größe und Ausrüstung,

des Standes der Produktivität,

erfolgen.

Die Bilanzierung, die für den gesamten Hochbau erfolgt, ergibt die Realitäten, die in diesem Rahmen der Landwirtschaft als Baumöglichkeit tatsächlich zur Verfügung stehen. Damit kann endlich erzielt werden, daß reale Pläne aufgestellt werden.

Gleichzeitig wird durch die volkswirtschaftliche Aufgabenstellung der Typenperspektive nach Gebäudearten, Bauweisen, Nutzungsweise und Innenmechanisierung für bestimmte Produktionszeiträume gegeben.

Für die Ausarbeitung des Projektes selbst müssen Grenzwerte für den Arbeitsaufwand, den Materialverbrauch und die Kosten gegeben werden.

Unsere ersten Ausarbeitungen führten zu vier Serien:

- 1. Stallgebäude in den üblichen Ziegel-Holzkonstruktionen,
- 2. Bergeräume,
- 3. MTS-Bauten,
- 4. Silo, Dungstätten, Jauchegruben in monolithischem Beton.

Grundkonzeption

Vom Forschungsinstitut für landwirtschaftliche Bauten wird zur Zeit an den Grundkonzeptionen der ersten Serie, d. h. der Stallgebäude, gearbeitet. Nach den jetzigen Vorstellungen soll die Grundkonzeption folgende Angaben enthalten:

- die Planungsprinzipien für die einzelnen Gebäude, ihre technologische Ausbildung und Mechanisierung, ausgehend von der Hofanlage,
- Kennziffern für Konstruktionen, Material, Maschinen, Arbeitskräfte und Bauorganisation,
- Varianten, die den Seriencharakter nicht beeinflussen. Dieser Teil ist besonders für die Bezirke wichtig, da diese nach ihren Möglichkeiten (örtliche Reserven) die verschiedenen Varianten anwenden können.

Für die Gebäude der ersten Serie, die auf den vorhandenen Typen aufbauen, ist bereits eine Aufgliederung der Arbeitstakte vorgenommen worden. Nach dem augenblicklichen Stand wird mit sieben Komplexarbeitsgängen gerechnet. Diese sind:

- 1. Baustelleneinrichtung, Ausschachten und Fundamente: vier Arbeitskräfte
- 2. Mauerwerk: neun Arbeitskräfte
- 3. Dachkonstruktionen: vier Arbeitskräfte
- 4. Dacheindeckung: sechs Arbeitskräfte
- 5. Putz und Entwässerung: sechs Arbeitskräfte
- 6. Fußböden: neun Arbeitskräfte
- 7. Bewässerung und Elektroinstallation: fünf Arbeitskräfte

Restarbeiten durch LPG-Baubrigaden

Bei den monolithischen Bauweisen können nicht in allen Fällen einwandfreie Taktzeiten ermittelt werden. Es wird also eine der nächsten Aufgaben sein, die konstruktive Weiterentwicklung so durchzuführen, daß das Prinzip der Serienfertigung weiter verbessert werden kann.

Einsatz der LPG-Baubrigaden

Nach einer überschläglichen Berechnung beläuft sich der jährliche Reparatur- und Umbaubedarf auf etwa 170 Millionen DM, von denen wir wissen, daß sie sehr arbeitsintensiv sind, d. h. also, daß sie mehr Arbeitskräfte binden als Neubauten für die gleiche Summe. Das ist etwa ein Viertel der jährlich für den zweiten Fünfjahrplan für das Bauen in der Landwirtschaft ausgeworfenen Summe.

Hier also.

- in den Umbauarbeiten, wodurch die vorhandene Bausubstanz in viel stärkerem Maße als bisher für die LPG nutzbar gemacht wird,
- in den Reparatur- und Unterhaltungsarbeiten, die in stärkstem Maße in Angriff genommen werden müssen, soll die vorhandene Bausubstanz unserer Dörfer nicht zerfallen, sowie
- in den Zu- und Restarbeiten bei Neubauten, die in der Serienproduktion durchgeführt werden,

sehen wir das eigentliche Arbeitsgebiet der Baubrigaden. Um aber diese Arbeiten durchführen zu können, ist eine bedeutende Verstärkung der Baubrigaden notwendig.

Zur Rasterfrage und Austauschbarkeit der Elemente

Noch einmal zurück zu den Einwänden Prof. Reißmanns, der für die Austauschbarkeit und Lösung der Rasterfrage plädiert. Auch hier sind wir mit Prof. Reißmann einverstanden.

Selbstverständlich muß die leidige Rasterfrage möglichst schnell gelöst werden, das ist sehr wichtig, sie ist aber nicht die Kardinalfrage. Wir glauben dargelegt zu haben, daß nicht das Raster die Industrialisierung bestimmt, sondern die Industrialisierung, die Bauweisen, das Raster. Das Raster ist also ein Rationalisierungsmittel und ein sicherlich nicht unbedeutendes. Mit seiner Hilfe wird es möglich, innerhalb einer Serie eine vielseitige Anwendung einer möglichst geringen Zahl von Fertigteilen zu erzielen.

Daß es aber nicht die unbedingte Voraussetzung ist, zeigt das Beispiel Holland: Dort werden für die 42 Typen nur etwas über 20 Stahlbetonfertigteiltypen verwendet, ohne daß nach einem Raster gearbeitet wird. Dieser Erfolg wurde lediglich mit einigen festgelegten Hauptentwurfsmaßen, wie Binderabstand, Gebäudetiefen und Gebäudehöhen, erreicht.

Die Rasterung von Teilkonstruktionen wird entsprechend der Bauweise und der Besonderheit des Entwurfes von Fall zu Fall festgelegt.

Allgemein muß gesagt werden, daß es nicht allzu schwer ist, entwurfsmäßig eine Maßvereinheitlichung zu erzielen (wenn man guten Willens sich einigen will!) und dem Ingenieur den ganzen Komplex der Industrialisierung zu überlassen. Unseres Erachtens nach ist das falsch und entspricht nicht dem Berufsbild des Architekten, wie es sein sollte.

Viel schwerer ist es, die verschiedenen Typen entwurfsmäßig in bautechnologisch einheitliche Serien zu bringen, etwa mit den oben von uns dargelegten Gedankengängen.

Auch die Austauschbarkeit der Elemente hat unter den geschilderten Gesichtspunkten nur begrenzte Bedeutung. Eindeutig ist bei den heute üblichen handwerklichen Bauweisen die Austauschbarkeit von Vorteil. Die Bedeutung der Austauschbarkeit wird sinken in dem Maße, in dem einzelne Serien von Gebäuden in Montagebauweisen zur Anwendung gelangen, wobei innerhalb der Serie mit gleichen Elementen gearbeitet wird. Als Beispiel kann auf die Fertigproduktion ganzer Häuser für das Land in den USA hingewiesen werden; hier verliert die Austauschbarkeit jeden Sinn als Mittel der Verbesserung der Bauproduktion, da ja das Haus komplett geliefert wird (in einer Serie ähnliche Häuser) und nichts mehr auszutauschen ist.

Wir beantworten also die vier Hauptfragen zur Industrialisierung des landwirtschaftlichen Bauens wie folgt:

- Montagebau oder monolithisches Bauen?
 Über das monolithische Bauen in der Serie zum Montagebau.
- Kleine oder große Fertigteile? Wie Reißmann Fertigteile, die mit einfachen, nicht zu schweren Transportmitteln und Montagegeräten zu bewältigen sind.
- 3. Massenanfertigung von austauschbaren Beton- und Stahlbetonfertigteilen oder Serienfertigung nach festgelegten Bauweisen? Serienfertigung nach festgelegten Bauweisen.
- 4. Bauen mit Normteilen oder Bauen nach Typenprojekten? — Bauen nach Typenprojekten, mit gleichen Hauptkonstruktionselementen innerhalb der Serie und genormten Einzelteilen, vor allem des Ausbaus, wie z. B. Selbsttränken.

Architektur und Typenprojektierung

Ein Beitrag zur Diskussion

Dipl.-Architekt Hans Schmidt Hauptarchitekt im Institut für Typung

Gegen die Typenprojektierung werden von vielen Architekten eine Reihe von Bedenken vorgebracht, die es verdienen, ernsthaft angehört und diskutiert zu werden. Eine solche offene Diskussion ist sogar notwendig, wenn der eingeschlagene Weg zu einem befriedigenden Ziel führen soll.

Man weist darauf hin, daß mit der Typisierung die mannigfaltigen Ansprüche, die an eine Wohnung gestellt werden können, zugunsten der notwendigen Beschränkung auf wenige Typen in nicht mehr vertretbarer Weise vernachlässigt werden müssen. Man wendet ein, daß die Notwendigkeit, einen Typ für eine längere Zeitspanne verbindlich zu erklären, dazu führe, die ständig vor sich gehende Entwicklung des Bauens in funktioneller, konstruktiver und architektonischer Hinsicht zu behindern und - wenigstens für gewisse Zeitabschnitte - zum Erstarren zu bringen. Man befürchtet, die Anwendung gleicher Typen müsse zu einer Uniformierung unserer Straßen und Städte führen. Schließlich wird insbesondere von den



Typenhäuser am Kensington Road, London (Anfang 19. Jahrhundert)



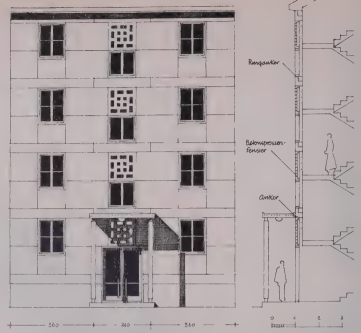
Amsterdam nach Stadtplan von Cornelis Antonicz (1544)

Architekten der Einwand erhoben, durch die Typenprojektierung werde er als individueller Schöpfer und Erfinder auf einem wesentlichen Sektor des Bauens ausgeschaltet. Es ist nicht die Aufgabe der vorliegenden Überlegungen, sich mit den genannten Einwänden gegen die Typenprojektierung näher auseinanderzusetzen. Einige kurze Hinweise sollen immerhin vorausgeschickt werden.

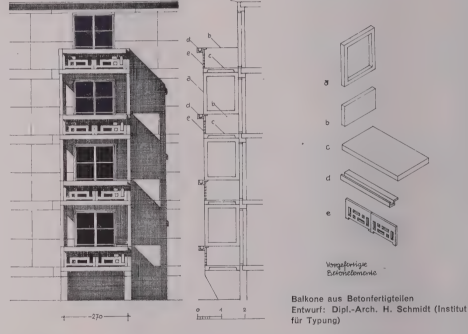
Die Typenprojektierung ist in allererster Linie eine ökonomische, volkswirtschaftliche Angelegenheit. Sie geht vom Grundsatz des höchsten Nutzeffektes bei geringstem Aufwand an Arbeitszeit aus, wobei unter Arbeitszeit sowohl die beim Projektieren als auch die bei der Herstellung der Baustoffe, beim Transport und auf der Baustelle aufgewendete Arbeit verstanden werden muß. In der Anwendung dieses Grundsatzes geht die Typenprojektierung auf dem Gebiet des Bauens denselben Weg wie die heutige Industrie. Sie geht ihn übrigens auch dann, wenn die Bauweise selbst noch traditionell "handwerklich" ist. Sie wird auch bei nichtindustriellen Bauweisen angewendet werden, sobald die Anzahl der Anwendungsfälle genügend groß ist, daß also von einer Serie gesprochen werden kann. Da dies unter den Verhältnissen unserer Republik nur für den Wohnungsbau und gewisse Bauten des Wohnkomplexes sowie für die landwirtschaftlichen Bauten zutrifft, bleiben für die individuelle Projektierung noch sehr große Bereiche übrig. Was den Einwand des Erstarrens einer Entwicklung beim typisierten Bauen anbelangt, so handelt es sich hier um eine Schwierigkeit, die jeder Industrie bekannt ist. Wie man ihr begegnet, kann man am Beispiel der Autoindustrie lernen.

Wir werden dazu kommen, während der Gültigkeitsdauer einer Serie durch nicht an die Serie gebundene Versuchsbauten - also gewissermaßen im Laboratorium - die verschiedensten Möglichkeiten der weiteren Entwicklung abzuklären. Zur vielbesprochenen Frage der "Uniformierung" sei auf das verwiesen, was bereits an anderem Ort gesagt wurde. Die ganze Geschichte der Baukunst beweist, daß das typisierte Bauen in jeder Epoche ein wesentliches Element der Architektur gebildet hat. Der Anblick alter Dörfer und Städte zeigt, daß die Typisierung zum Gegenteil von dem geführt hat, was viele Architekten und Laien heute befürchten. Man kann in dieser Frage nur unterstreichen, was Prof. Horst Michel - Weimar - in der Zeitschrift "Möbel und Wohnraum" Heft 11/1956 in bezug auf die Produktion von Gebrauchsgegenständen sagt: .. Nicht die stetige Entwicklung zweckgerechter Formen, sondern die "Mode' führt zu fader Uniformierung." Und schließlich der letzte Einwand, die Typenprojektierung mache den Architekten brotlos. Es ist bezeichnend, daß dieser Einwand, auch wenn die Sache nicht so gerade heraus gesagt wird, bei allen unter den Architekten im westlichen Ausland geführten Diskussionen um die Typenprojektierung an erster Stelle steht. Unsere Kollegen im Westen fühlen sich durch die Typisierung, die Industrialisierung allgemein, in ihrer selbständigen Existenz bedroht. Man müßte allen Architekten, die in dieser Weise sprechen, entgegenhalten, daß wir nicht der Architekten wegen bauen, sondern weil unsere Bevölkerung Wohnungen, Kindergärten, Schulen usw. braucht. Erweist es sich, daß diese Bedürfnisse auf dem Wege der Typisierung wirtschaftlicher und besser befriedigt werden können, so wird dies den Ausschlag geben. Der Beruf des Architekten wird sich dabei ebenso wandeln, wie sich derjenige des Handwerkers von früher zu der Form des heutigen Fabrikarbeiters, Werkleiters und Betriebsingenieurs gewandelt hat. Wird das aber bedeuten, daß schöpferische Erfindung und künstlerische Begabung vom Zeichentisch des Architekten verschwinden werden?

Wir kommen damit zum eigentlichen Gegenstand unserer Überlegungen, der Frage, welche schöpferischen Möglichkeiten sich den Architekten unserer Entwurfsbüros bei der Anwendung von Typenprojekten bieten. Es handelt sich dabei nicht mehr darum, in welcher Weise das Typenprojekt entsteht und in welcher Weise unsere Architekten und Ingenieure auch außerhalb der mit Typenprojekten beauftragten Entwurfsbüros dabei zur Mitarbeit herangezogen werden können, was unter anderem durch Wettbewerbe, Durchführung von Versuchsbauten usw. geschehen könnte. Es handelt sich darum, was geschieht, wenn ein fertiges Typenprojekt an eines unserer Entwurfsbüros geht und durch dieses für entsprechende örtliche Bauaufgaben wendet wird. Wird ein solches Entwurfsbüro damit zu einer Stelle degradiert, die - ohne eigene schöpferische Initiative zu entwickeln - das Typenprojekt wie ein Aktenstück entgegennimmt und an die Baustelle weiterleitet? Es wäre schlecht um die Typenprojektierung bestellt, wenn die Sache in dieser Weise vor sich gehen würde. Wenn ein nach einem Typenprojekt ausgeführter Bau zu einem guten Ergebnis führen soll, ist es notwendig, daß es vom Entwurfsbüro nicht als Stiefkind betrachtet, sondern ebenso wie ein eigener Entwurf behandelt und als Bau verwirklicht wird. Das



Hauseingang und Treppenhausfenster aus Betonfertigteilen Entwurf: Dipl.-Arch. H. Schmidt (Institut für Typung)



Entwurfsbüro hat dabei entscheidende Aufgaben, die mit den Begriffen des Bautechnischen, des Baukünstlerischen und des Städtebaulichen umschrieben werden können.

Der bautechnische Teil kann hier nur angedeutet werden. Das Typenprojekt legt zwar alle technischen Vorgänge von der Konstruktion bis zum Montageablauf so genau als möglich fest. Erst die Bauausführung selbst wird aber über die Bewährung aller dieser Festlegungen unter den wechselnden Bedingungen der verschiedensten Baustellen entscheiden. Das Bauen nach Typenprojekten ist darauf angewiesen, daß die auf den Baustellen gemachten Erfahrungen kontrolliert und für die weitere Entwicklung gemeinsam verwertet werden. Dazu ist es notwendig, daß das Entwurfsbüro den Bau selbst leitet oder doch systematisch verfolgt.

Bei den baukünstlerischen Aufgaben des Entwurfsbüros ist davon auszugehen, daß das Typenprojekt selbst im Falle einer industriellen Bauweise eine Reihe von Möglichkeiten der architektonischen Ausbildung offenläßt, die namentlich die äußere Erscheinung des Bauwerks stark beeinflussen. Wir sprechen nicht von den Fensteröffnungen, die bei Projekten für industrielle Bauweisen wie die Großblockbauweise zum gesetzmäßigen Element der Fassadenstruktur werden, also nicht mehr wie bei den früher herausgegebenen Projekten für Ziegelbauweise vom Architekten nachträglich hineinkomponiert werden sollen. Es geht um Elemente wie Balkone, Ausbildung von Loggien, Hauseingänge, Treppenhausfenster, die beim Typenprojekt nicht unmittelbar zu den typisierten Bauteilen gehören und deshalb innerhalb des Projektes variiert werden können. Es geht aber auch um die Ausbildung der Fassadenflächen in Material, Struktur und Farbe, wo wir uns zum mindesten bei der Großblockbauweise noch im Stadium der technischen und



Wohngasse - Studienprojekt für einen Wohnkomplex in Großblockbauweise (Institut für Typung)

künstlerischen Versuche befinden, die von sehr vielen Seiten unternommen werden sollten.

Nimmt man alle diese Faktoren zusammen, so zeigt sich, daß sie zwar die Grundhaltung des Typenbauwerkes nicht verändern, daß sie aber seine äußere Erscheinung sehr wesentlich variieren können und dabei ein nicht geringes Maß an künstlerischer Erfindungsgabe, an Takt und Erfahrung erfordern. Wenn die bisher in verputztem Ziegelmauerwerk errichteten Typenbauwerke, soweit sie dem Schreibenden bekannt sind, ein etwas gleichförmiges, mißmutiges Gesicht zeigen, so braucht das nicht am Prinzip des Typenbauwerkes selbst zu liegen. Es handelt sich hier um ein noch offenes Gebiet der technischen und künst-Ierischen Versuche — wobei man das heikle Gebiet des Ornamentes nicht auschließen sollte -, und es sollen deshalb auch hier keine Rezepte gegeben oder persönliche Ansichten vertreten werden. Die Gefahr des "Modischen" mag heute, wo man sich mit Recht auch im Westen umsieht, näherliegen als die Gefahr des hinter uns liegenden allzu "Akademischen". Aber auch das möchten wir dem schöpferischen Ernst und der notwendigen Selbstkontrolle unserer Architekten überlassen und deshalb auch die als Beispiele gedachten Abbildungen ohne Werturteil beifügen.

Wir wenden uns dem letzten Teil der schöpferischen Aufgaben zu, die den Architekten der Entwurfsbüros bei der Anwendung von Typenprojekten zugedacht sind, der bewußten Verwendung des Typenbauwerkes als Element des Städtebaus. Die Einfügung von Typenbauwerken in das Gefüge einer bestehenden Stadt oder Siedlung, die Bildung neuer Anlagen von der kleinen Wohngruppe bis zum ganzen Wohnkomplex, das sind die scheinbar einfachen, aber für das Gelingen der Typenprojektierung sehr wichtigen Aufgaben, die im allgemeinen nur von den örtlichen Entwurfsbüros gelöst werden können und müssen. Man darf in dieser Frage auf die schlechten Erfahrungen hinweisen, die man in der Sowjetunion damit gemacht hat, daß die Typenbauwerke oft von unkundigen Organen irgendwie aufgestellt wurden, so daß der gesunde Gedanke der Typenprojektierung in Mißkredit geriet. Aus diesen Erfahrungen heraus forderte Architekt A. Galaktionow auf dem II. Kongreß der sowjetischen Architekten, daß "die Arbeit der Entwurfsbüros umzustellen und festzulegen sei, daß die Planung von städtebaulichen Komplexen auf Grund der Anwendung von Typenprojekten zu ihrer zentralen Aufgabe gemacht werden müsse".

Die Architekten in unseren Entwurfsbürgs müssen also Städtebauer werden. Dies ist deshalb notwendig, weil mit der Typenprojektierung, die vor allem den Wohnungsbau erfaßt, das Schwergewicht der schöpferischen Arbeit des Architekten vom einzelnen Haus auf die städtebauliche Komposition verlegt wird. Es handelt sich dabei um zunächst sehr einfache Dinge, wie die Situation des Hauses und das Schaffen seiner nächsten, aus Zugangswegen, Grünflächen und Bäumen gebildeten Umgebung, das Zusammenfügen von mehreren Blöcken zu wohnlichen Räumen, die Bildung von ganzen Komplexen, in denen bereits der Kontrast zwischen Wohnbauten und Bauten der gesellschaftlichen Versorgung wirksam wird. Alle diese Dinge kann das Typenbauwerk an sich nicht schaffen. Es kann nur die Elemente liefern, aus denen die Architekten der Entwurfsbüros, die mit ihrer Stadt und ihrem Ort vertraut sind, die übergeordnete Einheit des städtebaulichen Raumes zu schaffen haben.

Im übrigen möchten wir auch hier die vielen auftretenden künstlerischen Fragen fürs erste einmal offenlassen. Ist die aufgelöste Planung, wie sie der westliche Städtebau verfolgt, der richtige oder der einzige Weg? Ist die "Mischbauweise", das Mischen verschiedener Bautypen und Bauhöhen, die einzige Möglichkeit, der gefürchteten Uniformierung, dem städtebaulichen "Eintopfgericht" zu entgehen? Kann man ohne Hoch- oder Punkthäuser überhaupt noch "modern" bauen? Natürlich müssen diese Fragen einmal beantwortet werden, und zwar gerade vom Standpunkt der Typenprojektierung aus, die nicht nur ein ökonomisches, sondern ebensosehr ein künstlerisches Prinzip ist und deshalb auch zu eigenen städtebaulichen Ausdrucksmitteln führen muß. Aber wir wollen eine solche Antwort hier nicht versuchen, sondern nur am Rande unsere Zweifel andeuten, ob gerade die heute im Westen geübte Stadtbaukunst, die von betont individualistischen Prinzipien ausgeht, die für uns richtige Antwort geben kann.

Worum es uns hier geht, ist der allgemeine Hinweis auf die schöpferischen Aufgaben, die von unseren Entwurfsbüros auf einem für die Typenprojektierung entscheidenden Gebiete gelöst werden müssen. Natürlich wird das nicht von einem Tag auf den anderen geschafft werden. Zur offenen Diskussion in den Fachkreisen wird die Notwendigkeit kommen, durch Studienentwürfe und praktische Ausführungen die notwendige Erfahrung und den Boden für eine ernste Kritik zu gewinnen. Eine besondere Förderung wäre von örtlich ausgeschriebenen Wettbewerben für Bebauungen auf Grund von Typenprojekten zu erwarten, wie ihn vor kurzem der Rat des Bezirks Köpenick von Groß-Berlin ausgeschrieben hat. Gut vorbereitet und gewissenhaft beurteilt, können solche Wettbewerbe viel dazu beitragen, das Interesse und die Befähigung für städtebauliche Aufgaben selbst bescheidenen Ausmaßes bei unseren Architekten zu wecken.

Was wir heute etwas großartig als Städtebau bezeichnen und den "Städteplanern" überlassen, ist letzten Endes ein notwendiger Bestandteil der Architektur und müßte zum Rüstzeug jedes Architekten gehören, auch wenn er nur ein einfacher Häuserbauer ist.



Wohnstraße - Studienprojekt für einen Wohnkomplex in Großblockbauweise (Institut für Typung)

Über den Aufbau von Hannover zur Darstellung städtebaulicher Planungen in der Deutschen Bundesrepublik

Professor Rudolf Hillebrecht Stadtbaurat der Stadt Hannover

Die städtebaulichen Aufgaben, vor denen wir im westlichen wie im östlichen Teil Deutschlands stehen, dürften ihrer Art nach die gleichen sein. Es handelt sich darum, die materiellen Zerstörungen des Krieges zu beseitigen und durch den Akt des Neubaues über die materielle Wiederbeschaffung von Dach und Fach hinaus zu einer Neugestaltung unserer Städte zu kommen, die unseren Mitmenschen zu einem gesunden und glücklichen Dasein verhilft, also physisch und psychisch neue und bessere Umweltbedingungen als bisher schafft.

Die Aufgabe der Neugestaltung ist umfassend. Sie schließt die Wahrung der Werte ein, die uns an unseren alten Städten teuer waren - und diese bestanden nicht nur in der baulichen Gestalt des Stadtgrundrisses und der Baudenkmäler, sondern auch in dem geistigen Gehalt, der diese Formen prägte und die Stadt zu einem Kulturbegriff und Kulturträger machte. Zum anderen schließt die Aufgabe die Überwindung jener Schäden und Mängel ein. die unsere Städte in den letzten hundert Jahren verunstalteten und wiederum gilt auch die Überwindung nicht nur den baulichen Erscheinungen der Gründerjahre und der Folgezeit, sondern ebenso dem geistigen Verfall und dem Ungeist, der jene baulichen Mißgestaltungen hervorrief. Zum dritten aber ist die Vorsorge für die Zukunft in die Aufgabe

eingeschlossen - und so wenig die Wahrung der Werte wie die Überwindung der Schäden der Vergangenheit sich lediglich auf die baulichen Symptome beschränken können, so wenig darf sich die Vorsorge für die Zukunft allein auf die technischen Entwicklungsmöglichkeiten und die zivilisatorischen Erwartungen, die wir an die Zukunft stellen, richten, sondern sie sollte die Fürsorge um Würde und Freiheit des Menschen und um geeignete Formen für ein glückliches Zusammenleben in der Gemeinschaft einschließen. Wie bedeutsam diese Fürsorge als städtebauliche Aufgabe ist, vermögen wir am besten an den Versäumnissen zu erkennen, welche die bauliche Entwicklung unserer Städte im letzten Jahrhundert kennzeichnen und durch ihre vernachlässigte bauliche Umwelt den Menschen bis heute physisch und psychisch gefährden. Es handelt sich also darum, unsere Städte über das bloße Funktionieren im modernen Sinne hinaus so einzurichten, daß ein "geistiger" Raum entsteht, der dem Wohlbefinden des einzelnen und der Bildung von Gemeinschaft als Voraussetzungen für ein kulturelles Leben dient.

Ich glaube, daß die Städtebauer in Ost und West die Aufgabe der Neugestaltung unserer Städte gleich umfassend, wie ich sie hier skizziert habe, sehen. Dabei vermute ich, daß der komplexe Charakter dieser



Abb. 1: Ladenstraße (Grupenstraße), nur für Fußgänger, zwischen Osterstraße und Marktplatz. Im Hintergrund Rathaus (links) und Marktkirche, beide aus dem 14. Jahrhundert



Blick vom neuen Leibnizufer (als Dokument des 20. Jahrhunderts in den Formen unserer Zeit) auf die Reste der mittelalterlichen Stadt, nämlich die einzige teilweise erhaltene Fachwerkstraße (Kramerstraße), deren Lücken jetzt mit Fachwerkbauten geschlossen werden, die Marktkirche, den Beginenturm, einzig erhaltener Stadtturm über dem hohen Ufer, das der Stadt den Namen gegeben hat (Hohes Ufer — han overe)

wahrhaft säkularen städtebaulichen Aufgabe, vor die unsere Generation gestellt ist, auf der politischen Ebene im Osten klarer gesehen und stärker betont wird als im Westen. Diesem Nachteil, der sich vor allem auf dem Gebiet der Gesetzgebung und der finanziellen Förderung auswirkt, steht der Vorteil gegenüber, daß die Neugestaltung zu den Selbstverwaltungsaufgaben der Städte gehört, ein Recht, das wir sehr hoch schätzen. Weitere Unterschiede von Bedeutung bestehen einmal in den gesellschaftspolitischen Zielsetzungen - und da der Städtebau immer eines der vornehmsten und auch wirksamsten Gestaltungsmittel der Gesellschaftspolitik gewesen ist, hat dieser Faktor großen Einfluß auf das Bild unserer Städte, das heute im Osten und Westen neu entsteht. Zum anderen sind die Unterschiede in den wirtschaftspolitischen Systemen nicht zu übersehen - und da der Städtebau bei der Verwirklichung seiner Ziele immer in hohem Grade von den wirtschaftspolitischen und wirtschaftsrechtlichen Verhältnissen der Zeit abhängig gewesen ist, wirkt sich auch dieser Faktor in dem unterschiedlichen Werden unserer Städte aus. Zum dritten bestehen infolge der verschiedenartigen gesellschaftspolitischen Zielsetzung Unterschie-

de in den städtebaulichen Konzeptionen und baulichen Formen. Diese Unterschiede treten für jedermann am deutlichsten in Erscheinung, weil Stadtbaukunst und Baukunst wie zu allen Zeiten so auch heute die Eigenschaft haben, ablesbare, cha-rakteristische Merkmale für die jeweilige Zeitepoche zu sein und andererseits sinnenhafte Wirkungen auszuüben - oft unwägbarer Natur-, denen sich schwerlich jemand entziehen kann. Unsere Verantwortung als Städtebauer und Architekten gegenüber der Gegenwart und der Zukunft von Generationen ist also sehr groß.

Die Schwierigkeit unserer Aufgabe im Osten wie im Westen liegt in dem unlöslichen Verflochtensein des städtebaulichen Arbeitens mit der Fülle lebensgestaltender und -beeinflussender Faktoren, deren Charakter wiederum von der gesellschaftspolitischen Entwicklung der Zeit maßgebend bestimmt wird. Da aber auch umgekehrt der Städtebau immer in hohem Maße das gesellschaftspolitische Vorstellungsbild der Zeit gestaltend beeinflußt und eine schöpferische Wechselwirkung auf die Gesellschaftspolitik ausgeübt hat, liegen in der Schwierigkeit unserer Aufgabe auch Möglichkeiten. Unsere kulturelle Verpflichtung als Bauleute ist gerade in dieser schicksalsschweren Zeit so groß, daß wir auf unserer Berufsebene eine Verständigung zwischen Ost und West suchen und finden sollten, um unser Teil an einer schöpferischen Neugestaltung unseres gemeinsamen Vaterlandes zu tun. Eine erste Voraussetzung dafür ist das gegenseitige Bekanntmachen unserer Arbeiten. In diesem Sinne berichte ich hier über den Aufbau Hannovers, das seit 1946 die Hauptstadt des Landes Niedersachsen ist.

Hannover ist in seinem Stadtgrundriß von dem Ordnungsprinzip des Mittelalters geprägt worden. Das Modellbild (Abb.2) macht das ohne weiteres klar. Die Erhebung zur Residenzstadt (1635) brachte in Gestalt der Calenberger Neustadt und der berühmten Gärten in Herrenhausen barocke Zutaten, die das Stadtbild bereicherten, ohne es im wesentlichen zu verändern. Der Klassizismus dagegen fügte dem Stadtgrundriß entscheidende, ihm völlig zu eigen gewordene Züge hinzu, als Hannover Hauptstadt des Königreichs Hannover wurde (1814) und dadurch wie durch die beginnende Industrialisierung neue Bauaufgaben zu lösen waren. Im Nordosten (Abb. 7) entstand, von dem neuen Element Bahnhof bestimmt, in souveräner Art die Ernst-August-Stadt, deren Verflechtung mit der mittelalterlichen Stadt bis heute Probleme aufwirft. Im Südwesten (Abb. 3) entwickelte der gleiche Baumeister (Laves 1788-1864) die stadtlandschaftliche Erweiterung eines großen,, Parterres" zwischen Schloß und Waterloosäule, das sinnfällig politischen Anlaß und Rang der Hauptstadt repräsentierte. Zu dieser Zeit (1852) hatte Hannover rund 35 000 Einwohner. Das folgende Jahrhundert entwickelte Hannover dank seiner verkehrsgeographischen Lage (Eisenbahnpolitik Bismarcks) und durch günstige Bedingungen für eine Industrialisierung zur Großstadt mit 472 000 Einwohnern zu Beginn des letzten Krieges. In seiner städtebaulichen Gestalt teilte Hannover das Schicksal anderer Städte; denn der Hochkapitalismus und das damalige Bürgertum erwiesen sich ja überall als unfähig, ein Ordnungsprinzip vom Range vorhergegangener Gesellschaftsordnungen zu entwickeln, und so kennzeichnet Gestaltlosigkeit und rücksichtslose Ausnutzung des Grund und Bodens die Bauepoche der Gründerzeit. Hannover hatte dabei das Glück, von der Natur begünstigt zu sein. Es besaß in seinem Stadtwald Eilenriede (im Osten) und im Leinetal (im Nordwesten und Süden) Flächen von großer Ausdehnung, die infolge hoher Grundwasserstände und Hochwassergefahren unbebaubar waren, das hemmungslose Überwuchern der Bebauung eindämmten und frühzeitig zu einer Dezentralisation der Baugebiete führten, so daß die typischen Bebauungsschäden jener Zeit auf Teile des Stadtgebietes im Norden und Westen (Linden) begrenzt blieben.

Als der Bombenkrieg wütete, teilte Hannover ein zweites Mal das Schicksal anderer Städte; zerstört wurden 61 v. H. aller Wohngebäude, 79 v. H. aller öffentlichen Gebäude, 50 v. H. aller Geschäftsgebäude, 61 v.H. aller Industrieanlagen. Das sind die quantitativen Ausmaße der Zerstörung. Die qualitativen Verheerungen sind in Zahlen nicht meßbar. Hannovers schöne Altstadt und Neustadt waren im typischen niedersächsischen Holzfachwerk gebaut, und nur wenige Bauwerke öffentlichen Charakters, wie Rathaus und Kirchen, Schloß und Theater, waren in Stein errichtet, der dem Brand widerstand. Die Fachwerkstadt ging völlig in Schutt und Asche zugrunde (Abb. 4), und anders als in vielen süddeutschen (Naturstein) und norddeutschen (Ziegelstein) Städten gab es für uns keinen "Anhaltspunkt" für den Neubeginn städtebaulichen Gestaltens als den Stadtgrundriß und die topographische Grundsituation der Stadt.

Als wir nach der Währungsreform an eine Planung mit Aussicht auf Verwirklichung herangehen konnten, ließen wir uns von folgenden Grundgedanken leiten:

- 1. Der historische Stadtgrundriß und die topographischen Gegebenheiten sind Bindungen, die es nicht nur zu bewahren und zu berücksichtigen gilt, sondern deren
 struktureller und gestalterischer Charakter stärker als
 bisher herausgearbeitet und
 betont werden sollte.
- 2. Die Neuplanung darf sich im Sinne einer umfassenden Neugestaltung nicht auf die zerstörten und beschädigten Teile beschränken, sondern muß planerisch und später auch in der Durchführung der Planung den gesamten Stadtkörper erfassen.
- 3. Die Planung muß von einer strukturellen Neuordnungder Nutzungsverhältnisse und Funktionsbeziehungen nach wirtschaftlichen, sozialen und kulturellen Gesichtspunkten ausgehen, und dieser Neuordnung sind alle Einzelpläne einzufügen und anzupassen.
- 4. Die Neugestaltung der Stadt kann nur aus dem Geist und



Abb. 2: Modell der Stadt Hannover mit der Calenberger Neustadt links vom Leinefluß (Zustand von 1689)

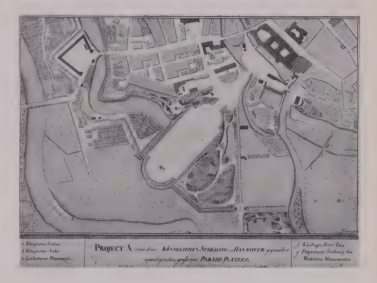


Abb. 3: Klassizistische Erweiterung der Stadt nach Südwesten (1830)



Abb. 4: Flächennutzungsplan Hannover 1950, revidiert 1955



Abb. 5: Innenstadt Hannover 1945, Modell — Die neuen Straßenzüge sind in weißer Linie eingetragen



Abb. 6: Kernstadt Hannover, Neuplanung 1949/50, Modell



Abb. 7: Innenstadt Hannover, Struktur und Verkehrsplanung der Kernstadt innerhalb des Innenringes

mit den Mitteln unserer Zeit erfolgen. Es gibt nur ein Vorwärts und kein Zurück. Schwächen, die unsere Zeit hat, zu bekennen, ist besser als sie zu leugnen. Ein Kopieren vergangener Stilepochen mindert Wert und Würde unserer Baudenkmäler.

5. Bei allem Gestalten gilt es, jeder Bauaufgabe den richtigen Standort und den ihr gemäßen Maßstab zu geben. Das Stadtbild ist das Abbild der gegenwärtigen Gesellschaft und Sinnbild einer zukünftigen Gesellschaft, deren Kennzeichen die freie Betätigung des einzelnen in einer Gemeinschaft mit gegenseitiger sozialer Verpflichtung ist.

Diese Leitgedanken sind in allem, was wir geplant und gebaut haben, erkennbar, manchmal mehr, manchmal weniger. Städtebau ist die Kunst des Möglichen, Unseren Absichten waren oft Grenzen gesetzt, die wir nicht überwinden konnten. Das mag bedauerlich sein. Aber die Realitäten sind nicht anders, und sie haben uns sicherlich auch vor einem "Perfektionismus" der Planung bewahrt, der nicht zu unterschätzende Gefahren in sich birgt. Die gesetzliche Grundlage bildet das niedersächsische Aufbaugesetz von 1949.

I. Die Kernstadt

Die Ernst-August-Stadt zwischen der mittelalterlichen Altstadt und den Bahnanlagen war 1939 das "Herz" der Stadt. Die Altstadt war wirtschaftlich unterentwickelt und in Teilen sozial abgesunken. Die Bauquartiere nördlich der Bahnanlagen waren typische Produkte der Gründerzeit. Wir erflächenmäßig das weiterten Zentrum der Stadt über das Doppelte hinaus und gaben der Kernstadt oder Innenstadt strukturell den Charakter der "City", also des zentralen Raumes der Stadt, der neben den Wirtschaftseinrichtungen (Geschäfte und Warenhäuser, Bank- und Bürogebäude) den sozialen Wechselbeziehungen (Hotels und Gaststätten, Organisationen der Wirtschaftsund Sozialpartner) wie den kulturellen Betätigungen (Kirchen und Theater, Lichtspiele und Ausstellungen) dient. In diesem Raum befinden sich auch die zentralen Einrichtungen des Verkehrs.

Zweierlei mag auffallen, einmal daß wir in diesem zentralen Raum die Gebäude der öffentlichen Verwaltungen des Bundes, des Landes und der Gemeinde nicht unterbrachten, zum anderen, daß wir in diesem Gebiet Wohninseln schufen. Darüber jedoch später.

Diesem zentralen Raum, den Hannover früher also nicht besaß, gaben wir eine deutlich sichtbare und spürbare Begrenzung in Gestalt eines breiten Verkehrsringes. Er dient selbstverständlich einmal dem Verkehr, aber gleichrangig ist seine Bedeutung als strukturbildendes und städtebauliches Gestaltungselement. Er prägt die Form und Gestalt der Kernstadt und schließt ehemals heterogen genutzte und baulich isoliert entwickelte Flächen zu dem Begriff der "City" zusammen. Schon heute übt der Ring diese Wirkung mit Erfolg aus, obwohl er noch nicht vollendet ist (Abb. 5 und 7). Bei 7,4 km Länge lehnt er sich nur etwa zur Hälfte an alte und verbreiterte Straßenzüge an, während die andere Hälfte ech-Durchbruchsstraßen von durchweg 50 m Querprofil sind. 6,3 km sind heute befahrbar.

Die gestalterische Absicht, die mit diesem Ring verfolgt wird, ist heute schon dort zu erkennen, wo er die mittelalterliche Altstadt im Westen am Leinelauf ein Stück begleitet. Er trennt die Altstadt von der barocken Anlage der Calen-berger Neustadt, die damals die Leine nahezu kanalisiert hatte und von der im Krieg nichts übrig blieb als die Trümmer der Neustädter Kirche, in der Leibniz begraben liegt. Heute hat hier der Straßenraum eine Breite von 134 m zwischen der Altstadt, deren Rand bewußt geschlossen und massiv in derWirkung gebaut wird, und dem neuen Calenberger Stadtviertel, dessen Rand ebenso bewußt durchlichtet, durchgrünt und aufgelockert ausgebildet wird. Zwei "Welten" treten hier kontrastierend und, wie wir glauben, sich durch den Gegensatz steigernd im Raum der neuen Straße gegen-

Dieses Prinzip der eigengesetzlichen Maßstäbe, das wir auch im kleinen städtebaulichen Raum (z. B. Siedlung "Rund um die Kreuzkirche") anwenden, haben wir auf den Gesamtraum der Kernstadt zu übertragen versucht, soweit das nur möglich war. Das soll heißen, daß wir die Straßen der Altstadt -- mit wenigen und in ihrer Art geringfügigen Ausnahmen - nicht erweiterten, sondern dem Verkehrsbedürfnis im wesentlichen durch die strukturelle Neuordnung im Verein mit dem neu entwickelten System eines Verkehrsnetzes (siehe unter II) Rechnung trugen. Eine generelle Verbreiterung der altstädtialtstädtischen Straßen hätte den historischen Stadtgrundriß maß-stäblich zerstört. Es schien uns eine taktvollere Denkmalspflege zu sein, den Maßstab der alten Stadt durch alte Straßenguerschnitte mit Neubauten unseres Zeitstils zu wahren, als mit Nachbildungen zerstörter Fassaden in historisierenden Formen an neuen Straßenprofilen, deren Maßstab ein völlig anderer ist (Abb. 6). Zum anderen bedeutet dieses Prinzip das Bemühen, Hochhäuser wie Großbauten ungewöhnlichen Volumens aus dem Bereich der alten Stadt fernzuhalten, weil beide Bauformen mit den ihnen eigenen Maßstäben den Maßstab der alten Stadt stören würden. Wir sind auch der Meinung, daß die Stadtsilhouette als das konzentrierte Profil der Stadtgemeinschaft von den Bauten des gemeinsamen Anliegens (wie Kirchen, Rathaus, Theater) maßgeblich bestimmt werden sollte und nicht von meist recht eigennützigen Großbauten der Wirtschaft und von pseudosozialen Hochhäusern und Großblocks für Wohnzwecke.

Beide Beweggründe, die städtebaugestalterischen wie städtebaupolitischen, führten uns dazu, einerseits die Großbauten der Wirtschaft und Verwaltung an den Rand der Kernstadt jenseits des Innenringes anzulegen, andererseits Wohnbauten innerhalb des Ringes in der Kernstadt zu errichten.

Diese Anordnungen lagen auch im Interesse der strukturellen Neuordnung und der Verkehrsplanung, die darauf bedacht war, das Verkehrsaufkommen durch Strukturplanung günstig zu beeinflussen. Dadurch, daß wir den großen Verkehrserzeugern in Gestalt der Verwaltungsbauten der Wirtschaft und der öffentlichen Hand jenseits des Innenringes ihren Standort gaben, erleichterten wir einerseits ihre Verkehrsbedienung und verringerten andererseits den Verkehrsanfall in Innenstadt. Dadurch, daß wir Wohnbauten in der Innenstadt errichteten, dienten wir einmal einem echten Wohnbedürfnis in der City tätiger Kreise und erhielten der Innenstadt zum anderen das Wohnhafte, das unserer Auffassung nach nun einmal zum lebendigen Charakter des Stadtkerns und zu seinem Maßstab dazugehört (Abb. 8).

Aus Gründen der besseren Übersicht folgt zunächst ein Überblick über die Ordnung des Verkehrs.

II. Die Verkehrsplanung

Hannover liegt im Kreuzungspunkt der großen Nordsüdstraßen (Skandinavien — Hamburg — Hannover — Frankfurt — Bern — Italien) und Ostweststraßen (Warschau — Berlin — Hannover — Köln — Paris). Es ist auch der Kreuzungspunkt der gleichen Eisenbahnverbindungen. Aber die Fernstraßen führten mitten durch das Stadtzenfrum.

Auf den gleichen Straßen lief der Verkehr eines großen Wirtschaftsraumes zur Stadt. Denn innerhalb eines Umkreises von 500 km Durchmesser von Hamburg nach Frankfurt und von Berlin zur Ruhr ist Hannover die einzige Halbmillionenstadt.

Zu allem Überfluß hatte infolge der topographischen Gegebenheiten die dezentralisierte Bebauung Hannovers einen sternförmigen Verlauf genommen, und die Verbindungswege von einem Teil des Sterns zum anderen nahmen ebenfalls ihren Lauf über das Zentrum der Stadt. Dies führte zu ganz schwierigen Verkehrsverhältnissen, die einschneidende Maßnahmen erforderten.

Sollten solche Maßnahmen Erfolg haben und dabei wirtschaftlich durchführbar werden, so mußten sie einerseits die topographischen Gegebenheiten nutzen und andererseits von strukturellen Neuordnungen unterstützt werden. Da der Straßenbau auch immer ein wesentliches Element der Stadtgestaltung war, bemühten wir uns, ihn wieder zu diesem Rang zu erheben und in ihm mehr als die Erfüllung zweckbedingter Funktionen zu sehen. Wir haben, so glaube ich, durch unseren Straßenbau neue Erlebniswerte für unsere Stadt geschaffen. Dabei bedienten wir uns nicht der konventionellen und traditionellen Formen repräsentativer Achsen, Dominanten und Plätze, sondern nutzten das neue Moment des dynamischen Erlebens, das der moderne Verkehr vermittelt.

Der Innenring um die Kernstadt ist bereits beschrieben. Er hat Richtungsfahrbahnen von neun Meter Breite und einen Mittelstreifen gleicher Breite, der auch späterer Verkehrsreserve und für einen Zweiebenenverkehr dienen mag. Der Innenring schirmt die Kernstadt von ihr fremdem Verkehr ab. Über ihn fließt der Ziel- und Quellverkehr des zentralen Raumes.

Ein zweiter "Ring" in Gestalt von vier Tangenten, die das gleiche Querprofil aufweisen, nimmt den durchgehenden



Abb. 8: Kernstadt mit den Großbauten der Wirtschaft und der Verwaltung jenseits des Innenringes. Wohnsiedlungen in der Kernstadt und der Calenberger Neustadt

Fernverkehr, den Verbindungsverkehr von Stadtteil zu Stadtteil sowie den Ziel- und Quellverkehr auf. Die Tangenten sind nicht im Sinne von Umgehungsstraßen - die der Verkehr meist nicht annimmt weitläufig um die Stadt herumgeführt, sondern im Gegenteil unter Ausnützung der hierfür günstigen topographischen Gegebenheiten so nahe wie möglich an den zentralen Raum der Kernstadt herangezogen. Dort, wo die Tangenten der Kernstadt am nächsten sind.

haben wir über vier Radialstraßen das Tangentennetz mit dem Innenring verbunden. Die Radialstraßen haben wiederum das gleiche Querprofil wie der Innenring (Abb. 9).

Mit wenigen Ausnahmen sind alle Tangenten als anbaufreie Schnellstraßen für ausschließliche Benutzung durch Kraftfahrzeuge ausgebildet. Dasselbe gilt, wenn auch nicht so ausnahmslos, für die Radialstraßen. Auf allen diesen Straßen einschließlich des



Abb. 9: Verkehrsplanung 1949 — System: Innenring, Außenring in Form von Tangenten. Innenring und Außenring durch Radialstraßen verbunden. Schwarz dargestellt: bereits ausgeführte Planungen. Gestrichelt dargestellt: noch nicht ausgeführte Planungen



Abb. 10: Grün- und Sportflächenplanung 1950

Innenringes ist der Grundsatz der Separierung der Verkehrsmittel durch Anlage von zusätzlichen Radfahrwegen und Bahnkörpern für die Straßenbahn durchgeführt.

Wie schon erwähnt, begünstigte die Natur durch die Grünflächen der Leineniederung und der Eilenriede diese moderne Lösung der Verkehtsprobleme, da dadurch schwieriger und kostspieliger Grunderwerb und Gebäudeabbrüche weitgehend vermieden werden konnten. Diese Chance wollte ergriffen sein. Andererseits ging es ohne solche Maßnahmen auch nicht ab, und ihre Durchführung in rechtlicher, finanzieller und politischer Hinsicht war nicht leicht.

Aber das, was inzwischen geschaffen werden konnte, hat die Richtigkeit der Planung bestätigt. Die Osttangente wie die Südtangente sind inzwischen ausgeführt worden und, da die Autobahn Berlin-Ruhr als Nordtangente dient, fehlt heute nur noch die Westtangente im Netz des äußeren Verkehrssystems, Sie ist im Bau. Der Innenring ist ebenfalls überwiegend schon im Verkehr. Von den vier Radialstraßen sind drei im Verkehr. Ohne diese Maßnahmen hätte Hannover (heute 540 000 Einwohner) die Aufgaben der Messe nie durchführen können, aber auch ohne diese Spitzenbelastung wären die alten Verkehrsstraßen der Motorisierung nicht gewachsen gewesen. Hannover ist durch diese Straßen wieder zu einer Stadt geworden, deren Silhouette einen überschaubaren Eindruck von der Gesamterscheinung der Stadt zu geben vermag, ein Erlebnis, das unsere Städte im 19. Jahrhundert zumeist eingebüßt haben. Gleichzeitig gliedern diese Straßen im Verein mit ihrer landschaftlichen Einbindung den Stadtorganismus in sinnfälliger und nachhaltiger Weise, wie das aus dem Flächennutzungsplan 1950 (Abb. 4) zu erkennen ist.

III. Der Flächennutzungsplan

Dieser Plan, 1950 aufgestellt und 1955 gemäß Aufbaugesetz revidiert, regelt die Flächennutzung. Große Teile enthalten nur Bestätigungen vollendeter Tatsachen, obwohl sie unseren heutigen Auffassungen nicht entsprechen. Aber Industrien, die seit hundert Jahren "planwidrig" (im Westen bei vorherrschenden Südwestwinden) ansässig sind, können nur als Gegebenheiten hingenommen werden. Dagegen sind mit Erfolg betriebene Verlagerungen von Industrien aus Wohngebieten in neue Gewerbe- und Industriegebiete aus dem Plan nicht ohne weiteres ablesbar.

Wir haben uns bemüht, die schon durch die Topographie der Stadt vorgezeichnete Dezentralisation der Bebauung weiterzuentwickeln. Dem dient neben der Verkehrsplanung insbesondere die Grünflächenplanung. So wurden im Südbezirk Flächen zwischen der Eilenriede und dem Maschsee, die bereits seit Jahrzehnten der Bebauung gewidmet waren, zu Grünflächen "rück"entwickelt. Die südliche Leineniederung, die von der nordwestlichen Flußniederung mit den Herrenhausener Gärten durch die Bebauung der Calenberger Neustadt (17. Jahrhundert) getrennt war, wurde mit ihr durch die Neuanlage des Leibniz-Ufers (Abb. 10) wieder verbunden. Vor allem aber wurden systematisch Dauergrünflächen durch eine sinnvolle Verteilung von Kleingärten und Bezirkssportanlagen geschaffen. Diese Bezirkssportanlagen liegen den Wohngebieten so benachbart, daß sie täglich und
tatsächlich von der Bevölkerung zu den verschiedensten
Sportbetätigungen genutzt werden können. Mit solchen und
anderen Einrichtungen wollen
wir die mehr oder weniger zufällig entstandene Dezentralisation der Bebauung zu einer
bewußten Dekonzentration der
Bevölkerung und ihrer Einrichtungen fortentwickeln.

Aus dem Flächennutzungsplan (Abb. 4) ist ersichtlich, daß innerhalb des großen städtischen Verbandes Siedlungen in Form von "kleinen Städten" geplant sind, die in der Nähe und in guter Verkehrsbeziehung Arbeitsstätten wie Erholungsgebiete heben. Sie erhalten oder besitzen bereits Ortsmittelpunkte in Form eines Marktplatzes, Ladenzentrums, Verwaltungseinrichtun-Kirche, Lichtspielhaus und dergleichen mehr. Dazu gehören Schulen, Kindergärten und Kinderspielplätze. Auch die Mittelschulen und Oberschulen werden mehr und mehr in diese Dekonzentrationen verlegt, während sie früher fast alle im Stadtzentrum lagen. Wir erwarten aus dieser Entwicklung ein stärkeres Ortsbewußtsein der Bevölkerung und im Gefolge, wie wir hoffen, stärkere Neigungen zur verantwortlichen Mitarbeit auf der Gemeindeebene, Alle diese Maßnahmen sollen unserem Wunsch nach den Nivellierungs- und Vermaßungstendenzen der Zeit entgegenwirken.

Da der Raum nicht reicht, um die Planungstendenzen alle zu schildern und zu begründen, mögen einige Abbildungen von Schulen und Sportanlagen unsere Gedanken und Vorstellungen veranschaulichen (Abb. 12 bis 14). Die Absicht, auch mit den Mitteln der Baukunst eine vorurteilsfreie und unvoreingenommene Jugend in frei komponierten, auf Natur, Mensch und Raum abgestimmten Baugruppen heranwachsen zu lassen, ist erkennbar.



Abb. 12: Ratsgymnasium in der Waterloostraße (1952/53)



Abb. 13: Niedersachsen-Stadion, 1952/54 aus Trümmerschutt gebaut

IV. Der Wohnungsbau

Das gleiche Prinzip differenzierter Gestaltung beherrscht die Planungsabsichten im Wohnungsbau und seine Durchführung überall da, wo das nur möglich ist. Die Schwierigkeiten in der Verwirklichung unserer Pläne sind oft groß, und doch gelingt es mehr und mehr, durch gebaute Vorbilder zu überzeugen. Das erste Beispiel dieser Art ist die bekannt gewordene Siedlung "Rund um die Kreuzkirche", mit der 1950/1951 zum ersten Male in der Bundesrepublik neuer Wohnungsbau auf zerstörtem Wohngebiet mittelalterlicher Herkunft durchgeführt wurde.

Obwohl diese Wohnungen mitten in der Kernstadt liegen, stellen sie eine vom Verkehr abgeschlossene, ruhige Wohninsel mit Gärten dar. Entsprechend den unterschiedlichen Wohnbedürfnissen der Menschen und ihren verschiedenartigen Wohnformen sind zweigeschossige Reihenhäuser (als spätere Einfamilienhäuser), drei- und fünfgeschossige Stockwerkswohnungen als Mietwohnungen gebaut. Die differenzierte Gestaltung entsteht also ursächlich aus den verschiedenen Wohnformen und Wohntypen, Haushaltungsgrößen und Einkommensverhältnissen, ja letztlich aus den verschiedenen Charakteren und Neigungen der Menschen, nicht aber aus vorgefaßten gestalterischen Vorstellungen, denen der Bewohner durch die Bauform unterworfen wird. Den Wohnvierteln wird jeweils ein

ihnen nach Lage, Art und Umfang des Projektes gemäßer Maßstab gegeben. Er ist im Viertel um die Kreuzkirche anders als bei der Calenberger Neustadt und dort wieder anders als im Constructablock, alle drei bekannt gewordene und deshalb auch hier angeführte Beispiele, denen viele andere, weniger bekannte, im Grundsatz völlig gleichen. Der Constructablock (1951/52) zeigt besonders deutlich die bauliche Trennung der Funktionen. indem eine Ladenzeile frei von Wohnungen an der Hauptverkehrsstraße errichtet wurde. Wir vermeiden nach Möglichkeit den Wohnungsbau an den Verkehrsstraßen, weil das Wohnen an solchen Straßen schädlich und unerfreulich ist und außerdem der Verkehr durch unmittelbare Anlieger nur beeinträchtigt wird.

Es ist schwer zu schildern, welche Schwierigkeiten die Realisierung solcher Pläne verursachen. Alle jene Beispiele sind auf privatem Grund und Boden durch die Eigentümer errichtet worden, wobei wir uns der zwischenzeitlichen Einschaltung der wirtschaftsrechtlichen Form der Genossenschaft bedienten, zu deren freiwilligem Beitritt die Grundeigentümer jedoch erst gewonnen werden mußten. Von diesen Schwierigkeiten kann sich niemand eine Vorstellung machen, der sie nicht miterlebt oder doch eingehend studiert hat. Es ist auch verhältnismäßig einfach, von der strukturellen Neuordnung zu berichten oder

von der Industrieverlagerung oder von anbaufreien Straßen,

Aber man kann sich schwerlich vorstellen, was die Realisierung solcher Planungen bedeutet. wenn man unsere rechtlich und finanziell so beschränkten Mittel nicht kennt. Zuletzt aber wird es schwer begreiflich zu machen sein, was es heißt, "an der Front zu kämpfen¹¹ gleichzeitig "Generalstabsarbeit" zu leisten. Nicht anders aber ging es uns seit 1948, als die Wellen des Aufbaues förmlich über uns hereinbrachen . und manchmal über uns zusammenschlugen. Eine spätere Generation wird Nachsicht üben müssen.

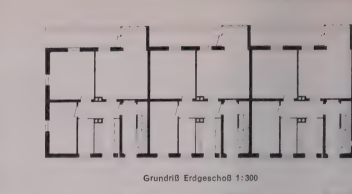
Wir sind uns darüber im klaren, daß wir unser Modellbild von der "idealen" Stadt, die uns vor Augen steht, nur teilweise,

stückweise und schrittweise verwirklichen können. Nicht alles ist Gold, was da glänzt. Aber nach den Katastrophen von 1918, 1933 und 1945 befinden sich alle Vorstellungen vom Sinn und Zweck des Daseins mitten in einem Entwicklungsprozeß. Während dessen Dauer wird es der Städtebau schwer haben, Gültiges zu schaffen. Die rechtlichen, finanziellen und technischen Möglichkeiten sind begrenzt. Aber das Wissen um unsere Grenzen, die die Zeit uns setzt, erlaubt es uns, verantwortlich an der Lösung der schwierigen Probleme, vor denen unsere Generation steht, auf der Ebene des Städtebaues mitzuwirken. Unsere Politiker haben uns diese Arbeit, aber auch diese Verantwortung nicht abgenom-



Abb. 14: Kindergarten an der Burgwedelerstraße (1956) - Architekt Professor Hämer

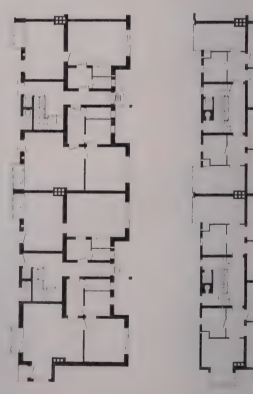
Rund um die Kreuzkirche



Grundriß Obergeschoß 1:300

Zweigeschossige Wohnbebauung — Entwurf: Arch. BDA Dipl.-Ing. Seewaid

Rund um die Kreuzkirche — 1. Gesamtfläche der Siedlung: 2,62 ha; 2. Bebaute Flächen: a) eingeschossig 0,014 ha; b) zweigeschossig 0,172 ha; c) dreigeschossig 0,434 ha; d) fünfgeschossig 0,167 ha; zwei Kinderspielplätze 0,035 ha; Kirche 0,070 ha; 3. Größe und Anzahl der Wohnungen: 207 Wohnungen, ein Lehrlingsheim, 34 Läden, eine Gaststätte, Wohnungsgröße: 40—64 qm; 4. Zahl der Bewohner: 650 Einwohner; 5. Baujahr und Dauer der Herstellung: Sommer 1950 bis 1951.



Grundriß Erdgeschoß 1:300

Grundriß Obergeschoß 1:300

Fünfgeschossige Wohnbebauung — Entwurf: Arch. BDA Dipl.-Ing. Seewald



Wohnviertel um die Kreuzkirche



Wohnviertel um die Kreuzkirche



Blick auf die zwei- und fünfgeschossigen Wohnbauten



Blick auf die dreigeschossigen Wohnbauten



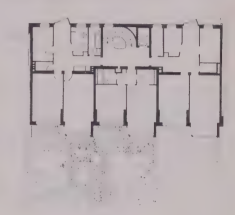


Wohnbauten am Kanonenwall -- Gartenseite

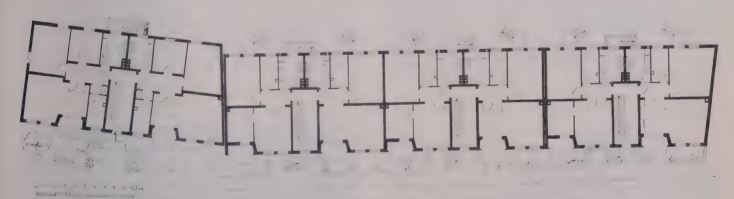
Wohnungsbau am Kanonenwall Entwurf: Architekten-Gemeinschaft Gutschow, Klare Grundriß Erdgeschoß 1:400



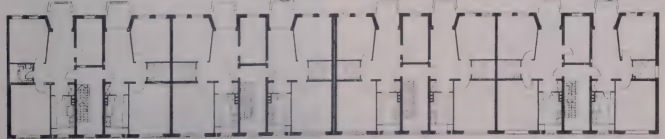
Wohnbauten an der Kleinen Duvenstraße - Gartenseite



Calenberger Neustadt — 1. Gesamtfläche der Siedlung: 2,13 ha; 2. Bebaute Flächen: a) eingeschossig und zweigeschossig (Garagen und Läden) 0,078 ha; b) dreigeschossig 0,195 ha; c) viergeschossig 0,272 ha; d) siebengeschossig 0,178 ha; Kinderspielplätze 0,060 ha; 3. Größe und Anzahl der Wohnungen: 227 Wohnungen, 26 Garagen; Wohnungsgröße: 45 bis 100 qm; 4. Zahl der Bewohner: 850 Einwohner; 5. Baujahr und Dauer der Herstellung: Anfang 1955 bis Frühjahr 1956.



Wohnungsbau an der Großen Duvenstraße — Entwurf: Arch. BDA Dipl.-Ing. Seewald — Grundriß Erdgeschoß 1:350



Wohnungsbau an der Kleinen Duvenstraße - Entwurf: Arch. BDA Dipi.-Ing. Seewald - Grundriß 1. bis 3. Obergeschoß 1:350

Nationales Erbe in der ČSR

Liv Falkenberg

Seit der Baukonferenz in Moskau, Ende 1954, und der Baukonferenz in Berlin, im April 1955, sind die Diskussionen über das nationale Erbe verstummt.

Die übertriebene Ornamentik und das Pathos einer gewollten Monumentalität als Folge eines falsch verstandenen Suchens nach einer nationalen Architektur wurde gerügt. Es wurde festgestellt, daß man die wirtschaftliche und technische Seite dabei vernachlässigt hatte, und man erhob die klare und eindeutige Forderung, unter Anwendung der fortschrittlichsten Baumethoden mehr, qualitativ besser und billiger zu bauen, d.h. typisierte Grundrisse und mechanisierte Bauweisen, 1st damit die Frage des "klassischen Erbes" überholt - oder war sie zu einseitig betont worden - oder hat man sie vielfach falsch verstanden und einfachheitshalber nur historische Formen zu übertragen versucht?

In der ČSR nahm man es mit dem historischen Erbe ernst, weil man sich bewußt war, daß für ein Volk, das jahrhundertelang Unterdrückung erlitten hatte, die Kenntnis seiner großen und revolutionären Vergangenheit das nationale Selbstbewußtsein stärkt und

gleichzeitig eine Quelle der Kraft ist, um das heutige und das zukünftige Leben aufbauen zu können.

Zu Anfang des ersten Fünfjahrplanes — in einer Zeit, als alle Kräfte angespannt werden mußten, um die Grundlage der Wirtschaft aufzubauen — beschloß die Regierung, 33 Städte, die in ihrer mittelalterlichen Struktur erhalten geblieben waren, zu restaurieren.

Heute sind verschiedene dieser Städte in ihrer ursprünglichen Schönheit wiederhergestellt. (Im 19. Jahrhundert wurden oft in den Laubengängen Kaufläden eingebaut, so daß der einheitlich durchgehende Laubengang um den Marktplatz herum verlorengegangen war.) Auch wurden die Häuser durch Anlage von Wasserleitung, Elektrizität und Bad den heutigen Lebensgewohnheiten angepaßt.

Nehmen wir als Beispiel Telč.

Telč gehört zu jenen kleinen Städten in Mähren und Südböhmen, welche im 14., 15. und 16. Jahrhundert Marktzentren an den Handelswegen waren, die von Italien über Wien und Prag zu den Hansestädten führten. Im 16. Jahrhundert verlagerte sich durch die Entdeckung des Seeweges nach



Telc, auf einer Halbinsel gelegen, umgeben von Fischteichen

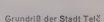


Häuser am Marktplatz in Telč

Indien und Amerika der Schwerpunkt des Handels nach den Nordseeländern, und diese Städte versanken in einen Dornröschenschlaf. Auch die Industrialisierung des 19. Jahrhunderts berührte sie kaum. Dadurch blieb ihr mittelalterlicher Charakter erhalten: ein großer Marktplatz bildet das dominierende Zentrum der Stadt, schmale, tiefe Hausparzellen und reichverzierte farbige Giebel.



Marktplatz in Telč. Blick zum Schloß



A Schloß
B Kirche

C Jesuitenkollegium



Die Grundrisse dieser gotischen Handwerker- und Kaufmannshäuser sind meistens nach einheitlichem Typ: das Vorderhaus ist ein einzelner Raum, das sogenannte "Maßhaus", ein quadratischer Raum, den ein Kreuzgewölbe, das auf einer Mittelsäule ruht, überspannt. Vom Maßhaus führt ein Gang zum Wirtschaftshof und zum Hinterhaus. Über dem Maßhaus liegt die Wohnung, welche aus einem zweifenstrigen Wohnzimmer und einer einfenstrigen Kammer besteht. Die Küche geht zur Hofseite.

Als im 15, und 16, Jahrhundert durch den Handelsverkehr mit Italien auch Renaissance-Einflüsse über die Alpen drangen und als die wohlhabenden Handelsleute ihre Häuser vergrö-Berten, wurde das obere Stockwerk vorspringend ausgebaut und von einem Laubengang abgestützt. Diese Laubengänge rund um den Marktplatz herum, die Spitzgiebel der dreifenstrigen Häuser und die farbigen und reich mit Sgraffito verzierten Giebel sind typische Kennzeichen für die tschechische Renaissance geworden.

Telč liegt auf einer Halbinsel inmitten von Fischteichen. Die ganze Stadt besteht nur aus dem 300 m langen Marktplatz, ringsherum von Laubenganghäusern umgeben. An der Schmalseite des Platzes liegt das Schloß und an einem kleinen Nebenplatz die Kirche und das Jesuitenkollegium, jetzt Schule. Nur eine einzige Straße läuft an der Längsseite der Insel hinter dem Stadtwall entlang, wo die befestigte Mühle "Zur Bastei" ins Wasser vorspringt.

Der Zauber dieser alten Stadt liegt in ihrer seltenen architektonischen Einheit, trotzdem alle Häuser verschieden sind. Der übersichtliche Stadtplan und die fast durchweg nach gleichem Grundrißtyp gebauten Häuser binden die verschiedenen Baustile der verschiedenen Jahrhunderte zu einem kristallklaren Ganzen. Renaissance-Spitzgiebel um 1550 in grünem Stuck mit Quadersgraffito, Barockgiebel um 1750 in gelb oder rosa mit geschwungenen Stuckornamenten, Empiregiebel mithorizontalem Aufbau wirken wie eine reiche Facettierung dieser Einheit.

Und das ist es, was wir vom ,,nationalen Erbe'' lernen können: einheitlicher Stadtplan, Grundrißtypen, welche aus den Bedürfnissen und Lebensgewohnheiten der betreffenden Zeit (in diesem Fall der Handwerker und Kaufleute) entstanden sind — und das Leben selbst in all seiner Beweglichkeit bringt Varianten an, die das Gesamtbild nur noch bereichern können.

Einige Architekten der ČSR haben auch bei der "Verarbeitung des nationalen Erbes" den kürzeren Weg genommen und Renaissancegiebel mit Sgraffitoverzierung hingebaut. Jetzt lächeln sie darüber und sagen: "Wir lassen sie stehen, damit wir von unseren Fehlern lernen,"

Aber die typische Eigenart der tschechischen Städte, nämlich die räumliche Komposition mit vielen größeren und kleineren Plätzen, das geschlossene Bild einer Straße, welche durch ein etwas vorgeschobenes Gebäude optisch einen Abschluß bekommt - im Gegensatz zu den geometrischen Anlagen mit Achsen und Perspektiven der meisten Großstädte des 19. Jahrhunderts diese Eigenart, dieses "Erbe" findet man in dem modernen, neuen Ostrava wieder.

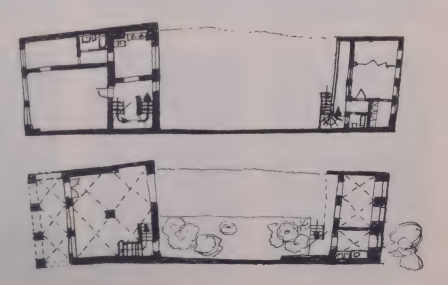
So könnte man aus jedem Land und aus jeder Epoche den typischen Grundriß finden als Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Struktur und der nationalen Eigenart. Das kann uns bei der Entwicklung unserer heutigen Stadtpläne, unserer heutigen typisierten Grundrisse und unserer neuen Baumethoden helfen.



Česke Budejovice, in Südböhmen am oberen Lauf der Moldau gelegen. Der große quadratische Marktplatz (der größte Europas) bildet das Zentrum der Stadt. Jede Seite des Platzes setzt sich in gerader Linie in einer Laubengangstraße fort. Über diese alte Stadt sind schon die Hussitenkämpfe und die Stürme des Dreißig-lährigen Krieges hinweggegangen



Der Marktplatz von Česke Budějovíce ist auch heute noch das Zentrum von Handel und Verkehr. Diese alte Industriestadt (uns bekannt durch Koh-I-Noor-Bleistifte und Budwelßer Bier) ist jetzt eine Kreisstadt mit etwa 50 000 Einwohnern



Typischer Grundriß eines Handwerker- und Kaufmannshauses

BILDERCHRONIK VON NEUBAUTEN DER DOR

- i 6-Klassen-Schule in Tambach-Dietharz — Entwurfsbürg für Hochhau Erfurt — G. Haubeurelüer — Baujahr 1950/61
- 9 6 Klassen Mittelschule in Reinberg Entwurfsbüro für Hochbau Brigade Grimmen — F. Wendland — Haujahr 1954/55
- 3--7 94-Klassen-Grund- und Oberschule in Grödlitz — Entwurtsbüro für Hochbau Diesden I — G. Kintzer Baujahr 1902/84
 - 3 Hotansicht 4 Vorbereitungsraum Chenne — 5 Pansanhalle im Erdgeschoß — 6 Agronomfenster — 7 Physik- bzw. Chemie-Unterrichtsraum
- 8—10 24-Klassen-Schule Süd in Erfurt— Entwurfsbürc für Hochbau Erfurt — F. Ihlenfeldt — Baujahr 1952/56
- 8 Blick vom Pausenhof auf den Klassentrakt – 9 Innenansicht der Turnhalle – 10 Turnhalle
- 11 24-Klassen-Mittelschule in Berlin-Johannisthal, Ellernweg — Entwurfsbüro für Hochbau I Groß-Berlin — K. H. Henschel — Eröffnung am 1. September 1956
- 12 12-Klassen-Zentralschule in Boltenhagen — Entwurfsbüro für Hockbau Rostock, Zweigstelle Wismar — H. Haronska — Baujahı 1955/56
- 13 24-Klassen-Zentralschule in Dresden A. Bernhardstraße — Entwurfs-

- büro für Hochbau Dresden I A. Patitz — Baujahr 1955/57
- 14/15 16-Klassen-Schule in Rostock-Reutershagen — Vorentwurf: Entwurfebüro für Hochbau Rostock — Dr. Hacker und J. Näther — Ausführungsentwurf: Entwurfsbüro für Hochbau Schwerin — H. Lösler und Fensch — Eröffnung am 1. September 1956
 - 14 Ansicht John-Scheer-Straße 15 Giebeldetail an der Hofseite
- 16 10-Klassen-Mittelschule in Velgast — Entwurfsbüro für Hochbau Rostock — J. Näther — Eröffnung am 1. September 1954



Titelbild: Oskar-Linke-Schule in Magdeburg, Schmeilstraße — Entwurfsbüro für Hochbau Magdeburg, Brigade IV — W. Krüger und E. Degenkolbe — Baujahr 1955/56















G

100



















Die Bauwirtschaft der Deutschen Demokratischen Republik in Zahlen

Fritz Liebscher

Hauptabteilungsleiter in der Staatlichen Plankommission

Die nachstehenden Ausführungen stellen eine Ergänzung zum Artikel des gleichen Verfassers "Der zweite Fünf-jahrplan und das Bauwesen" in der Zeitschrift "Deutsche Architektur" Heft 7/1956 Sonderbeilage dar.

Von folgender Terminologie ist ausdedanden:

Bauwirtschaft = Summe aller Bauhauptund Baunebenleistungen der volkseigenen, genossenschaftlichen und privaten Baubetriebe und des Bauhandwerks.

Bauindustrie = Summe aller Bauhauptund Baunebenleistungen der volkseigenen und privaten Baubetriebe.

Bauhandwerk = Alle Bauhaupt- und Baunebenleistungen des Bauhandwerks.

Alle Angaben beziehen sich auf die Abgabepreise der Baubetriebe für Bauhaupt- und Baunebenleistungen, sie berücksichtigen also nicht die durchgeführten Rechnungskürzungen (Baugetinten Rechningskrauzingen (bau-kostensenkung) in den Jahren 1952 bis 1954. Verglichen werden die tatsäch-lich berechneten Preise. Sie beinhalten gleichfalls nicht die Nachweiskosten, die etwa acht bis zehn Prozent der genannten Bauleistungen ausmachen. Des weiteren beinhalten die genannten Bauleistungen nicht die Gebühren für Projektierungsleistungen, die volks-eigene Entwurfsbüros bzw. privåte Architekten in Rechnung stellen.

Der zweite Fünfjahrplan stellt sehr hohe Anforderungen an die Bauwirtschaft. Die nachstehenden Ausführungen ge-ben einen Überblick über das in der Bauwirtschaft in den Jahren 1950 bis 1955 Erreichte. Sie beinhalten eine Analyse der Entwicklung der Bauwirt-schaft in diesen Jahren und gestatten einen Überblick über die Voraussetzun-gen und Gegebenheiten für die Erfüllung der Aufgaben im zweiten Fünfjahrplan.

In den Jahren 1950 bis 1955 hat sich die Leistungsfähigkeit der Bauwirtschaft, gemessen an der durchgeführten Produktion, nahezu verdoppelt (193,9 ProDie Produktion der volkseigenen Baubetriebe nahm im gleichen Zeitraum um das 2.7fache zu.

Das Bauhandwerk konnte seine Leistungen annähernd verdoppeln Prozent), Die ins Auge fallende Steigerung des Bauhandwerks ist unter aninfolge steuerlicher Begünstigungen Teile der privaten Baubetriebe jetzt mit unter dem Bauhandwerk erscheinen. So führten 1955 Handwerksbetriebe ab elf Beschäftigte, die also den eigent-lichen Handwerkscharakter nicht mehr Baunebenleistungen des Bauhandwerks durch, obwohl nur 7,1 Prozent der Handwerksbetriebe elf und mehr Beschäftigte haben.2)

Zum anderen zeigt die Steigerung der Leistungen des Bauhandwerks, das etwa zwel Drittel seiner Leistungen als Baunebenleistungen durchführt, daß die Entwicklung des volkseigenen Sektors in der Bauwirtschaft vornehmlich bei den Bauhauptleistungen vor sich gegangen ist Das Bauhandwerk führt den weitaus größten Teil der Baunebenleistungen durch. Diese Tatsache stellt besondere Forderungen an die organisatorischen und ökonomischen der Zusammenarbeit. Sie fordert be-sondere Wege zur notwendigen Steigerung des Ausbaugewerbes im zweiten Fünfiahrplan.

Eigenart seiner Produktion, die gebundenheit Bauwirtschaft waren daher bei Bildung der volkseigenen Betriebe wesentlich geringer als in der übrigen Industrie.

Bei der Bildung des Volkseigentums war der volkseigene Sektor in der Bauwirtschaft als das Fundament einer fortschrittlichen Entwicklung und als Basis für den Neuaufbau der Bauwirtschaft relativ gering und wesentlich kleiner als der volkseigene Anteil in der übrigen

Stands 21 12 1055

derem mit darauf zurückzuführen, daß besitzen, 28 Prozent der Bauhaupt- und

Von besonderem Interesse in der Bauwirtschaft ist die Analyse der Entwick-lung der Wirtschaftsformen (der sozialökonomischen Struktur). Durch die gebundenheit und ausgesprochene Auftragsproduktion als Einzelfertigung, war das Baugewerbe in kleine und klein-ste Betriebe zersplittert. Umfang und Anzahl der volkseigenen Betriebe in der

L-^)	Entwicklung	una	Steigerung	der	Baul	eistur	ngen	1950	bis	1955	
							_				

, 1.	Bauleistungen insgesamt	1950 Mill.DM 2 388,9	1955 Mill.DM 4 632.0	Steigerung 1955/1950 in % 193.9	
1	darunter	2 000,0	4 002,0	100,0	
1.	1 Bauindustrie	1 697,9	3 272,0	192,7	
	2 Bauhandwerk	691,0	1 360,0	196,8	
	betriebe	928,9	2 514,0	270,6	ı

- ²) Statistisches Jahrbuch der DDR 1955, VEB Deutscher Zentralverlag Berlin 1956, Seite 91/92. ²) ebenda, Seite 191. ³) ebenda, Seite 7.
- II.⁵) Die Entwicklung der Wirtschaftsformen (sozialökonomische Struktur) der Bauleistungen einschl. des Bauhandwerks im Vergleich zur Entwicklung der Industrie einschließlich des Handwerks (ohne Bauleistungen)

	19	50	19	55	
	Industrie einschl. Handwerk (ohne Bau)	Bauwirt- schaft einschl. Handwerk	Industrie einschl. Handwerk (ohne Bau)	Bauwirt- schaft einschl. Handwerk	
Anteil des volkseigenen Sektors	67,3	38,9	73,9	54,3	
Anteil des genossen- schaftlichen Sektors Anteil des privaten Sektors	1,8	-	2,5	_	-
gesamtdarunter:	30,9	61,1	23,6	45,7	
Anteil der privaten Betriebe Anteil des Handwerks	19,5 11,4	32,2 28,9	13,3 10,3	16,3 29,4	
			, .		

¹⁾ Statistisches Jahrbuch der DDR 1955, VEB Deutscher Zentralverlag Berlin 1956, S. 91/92. 2) ebenda, Seite 191. 3) ebenda, Seite 7.

III.¹) Anteil der gesamten Bauleistungen am gesellschaftlichen Gesamtprodukt (Gesellschaftliches Gesamtprodukt — Gesamtheit der Produktionsmittel und Konsumtionsmittel, die innerhalb eines Jahres erzeugt wurden²)

	1950 Mill. DM	1955 Mill. DM	Steigerung Prozent
Gesellschaftliches Gesamtprodukt	52 31 6	89 085	170,3
Bauleistungen gesamt	2 389	4 632	193,9
Anteil der Bauleistungen am gesellschaft-			
lichen Gesamtprodukt	4,6%	5,2 %	

- 1) ebenda, S. 90. 3) Lehrbuch der Politischen Ökonomie, Dietz-Verlag 1955, S. 587.
- IV.t Anteil der Bauleistungen der Bauindustrie (ohne Bauhandwerk) an den Ab-teilungen A und B nach dem Stand vom 31, 12, 1955

Die Bauleistungen der Baulndustrie fielen auf die Abteilung A (Schaffung von Produktionsmitteln) mit 49,8 Prozent die Abteilung B (Schaffung von Konsumtionsmitteln) mit 50,2 Prozent

V. Betriebsentwicklung, Konzentration, Dezentralisierung

3	stand: 31, 12, 1900 —				
٧,	11) Betriebsgrößen		Anzahl der	Betriebe bis	
		50	51 bis 500	501 bis 1000	über 1000
		Be-	Be-	Be-	Be-
		schäftigte	schäftigte	schäftigte	schäftigte
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	in der Bauindustrie	60,8	34	2.4	2.8
	in der übrigen Industrie²)	67,7	27,2	2,4	2,7
V, 2		Anzahl de	er Betriebe m	it einer Prod	uktion bls
- , –		500 TDM	5000 TDM	10 000 TDM	über
					10 000 TDM
	in der Bauindustrie ³)	61,3	34,0	2,0	2,7
	in der übrigen Industrie ⁴)	58,4	34,3	3,3	4,0
V, 3	9	Struktur der	Bauwirtscha	ft 1955 nach	der Unter-
			stellung un	d Anleitung	
					Anteil
				Mill. DM ⁵)	Prozent
	Bauleistungen insgesamt darunter		* * * * * * * * * * * * * *	4 632,0	100
	Leistungen volkseigene E davon	Bauindustrie		2 514,0	54,3
	zentralgeleitete volks	elgene Betri-	ebe	802,1	17,3
	örtliche volkseigene l	Betriebe		⁶)1 711,9	37,0
	private Baubetriebe				16,3
	Bauhandwerk				29,4
	Bezirkskapazität = Leistu				
	Baubetriebe, private Ba				00.7
	werk			. 3 829,0	82,7
1) eber	nda, Seite 171. 3)	ebenda, Se	ite 152	() shand	la, Seite 171.
,	nda. Seite 150.				la. Seite 177.

Industrie. Bis 1955 hat sich bei starker absoluter Erhöhung der Leistungen des privaten Sektors der Anteil der volkseigenen Betriebe an der Gesamtproduk-tion der Bauwirtschaft jedoch erheblich verstärkt. Auch der Abstand zur übri-gen Industrie hat sich verringert.

Jedoch bleibt es typisch - bedingt durch die jahrzehntelange Entwicklung durch die jahrzehntelange Entwicklung des Baugewerbes und durch die im wesentlichen nach wie vor handwerk-liche Produktion —, daß auch zu Be-ginn des zweiten Fünfjahrplanes sich der volkseigene und private Sektor in der Bauwirtschaft annähernd die Waage halten.

Dabei ist besonders auffallend, daß der Anteil des Bauhandwerks an den Bauleistungen fast das Dreifache des teils des Handwerks in der übigen Indu-strie beträgt. Auch der anteilmäßig stark zurückgegangene Einfluß der privaten Betriebe (ohne Bauhandwerk) ist immer noch wesentlich größer als der Anteil der privaten Betriebe (ohne Handwerk) in der übrigen Industrie.

Das bedeutet, daß alle Fragen der Übergangsperiode in der Bauwirtschaft eine wesentlich größere Bedeutung haben und sorgfältiger, überlegter, ausgewogener Maßnahmen und Entscheidungen bedürfen. Dieses typische Verhältnis in der Struktur fordert besondere For-men der Organisation, der Anleitung und Leitung auf allen Gebieten des Bauwesens.

Die wachsende Bedeutung der Bau-wirtschaft und die zunehmende Tätigkeit geht aus nachstehendem Vergleich hervor.

Die wachsende Bedeutung zeigt sich darin, daß die Bauleistungen schneller (193,9 Prozent) als das gesellschaft-liche Gesamtprodukt (170,3 Prozent)

Auch der Anteil der Bauleistungen am Gesamtprodukt ist im ersten Fünfjahrplan von 4,6 auf 5,2 Prozent angestiegen.

Die Bauwirtschaft ist einer der wich-tigsten Zweige der Volkswirtschaft. Der Bruttowert der Jahresproduktion Der Bruttowert der Jahresproduktion der Bauwirtschaft (einschl. des Bauhandwerks) übersteigt die Bruttoproduktion wichtigster Industriezweige beträchtlich. Setzt man 1955 die Gesamtproduktion der Bauwirtschaft = 100, beträgt die Bruttoproduktion

im Bergbau	51,2 Prozent
in der Metallurgie	36,3 Prozent
in der Elektrotechnik	60,5 Prozent
in der Textilindustrie	82.5 Prozent

Dieser fast gleiche Anteil der Bau-leistungen in beiden Abteilungen zeigt in besonderem Maße die eigenartige Stellung der Bauwirtschaft innerhalb der Volkswirtschaft. Dabei ist beson-ders hervorzuheben, daß es sich bei der Produktion für beide Abteilungen um die Schaffung von Grundfonds handelt.

Diese Entwicklung bietet eine weitere Kennzeichnung der Stellung der Bau-wirtschaft im Gegensatz zur übrigen Industrie.

Die Zahl der Kleinbetriebe bis 50 Beschäftigte ist in der Bauwirtschaft ge-ringer als in der übrigen Industrie, jedoch ist die Arbeitsproduktivität durch den handwerklichen Charakter und die Einzelfertigung der Produktion in den Großbetrieben der Bauindustrie um ein Grospetrieben der Bauindustrie um ein Vielfaches niedriger als In der übrigen Industrie. Die Tabelle V, 2 zeigt, daß sich die Anzahl der Betriebe mit einer Produktion von 500 TDM und der über 10 000 TDM zwischen Bauindustrie und übriger Industrie entgegengesetzt ver-halten. Es zeigt sich welter, daß die Arbeitsproduktivität der 'großen Bau-betriebe kaum höher ist als die der kleinen, well sie praktisch nur die Zusammenfassung zahlreicher Baustellen sind, ohne daß sich die Organisation Arbeitsproduktivität

von den Baustellen kleiner Betriebe unterscheidet.

Die Tabelle V, 3 zeigt, daß die Dezentralisierung in der Bauausführung sehr weit vorangetrieben ist. Nur 17,3 Prozent aller Bauleistungen wurden durch zentralgeleitete Betriebe durchgeführt. 82,7 Prozent aller Bauleistungen (einschl. des Bauhandwerks) wurden von örtlichen Organen unterstellten bzw. zugeordneten und mit Material versorgten Baubetrieben durchgeführt. Demgegenüber beträgt in der übrigen Industrie die Bezirkskapazität nur ein Drittel der gesamten Produktion (einschließlich des Handwerks). Diese Feststeilung ist für die kommenden Fragen der weiteren Demokratisierung und Dezentralisierung der Bauwirtschaft zu bedenken. Es kann sich bei der Bauwirtschaft offensichtlich bei der Forderung nach weiterer Demokratisierung und Dezentralisierung weniger um weitere Zuordnung von Baubetrieben in die Ebene der Bezirke und Kreise handeln, es scheint vielmehr darauf anzukommen, die Baugesetzgebung, die Verantwortung für die Planung der Bauaufgaben, die komplexe Projektlerung und Finanzierung in größtmöglichstem Umfange in die Ebene der Bezirke zu verlagern. Weitere Demokratisierung und Dezentralisierung bei der dargestellten Situation im Bauwesen heißt auch, die Dezentralisierung weiter bis auf die Kreise und Gemeinden durchzuführen. In der Bauwirtschaft sind dabei offensichtlich die Voraussetzungen außerordentlich günstig.

Ebenso aber, und darauf muß in diesem Zusammenhang hingewiesen werden, ist es notwendig, die Verantwortung für die Planung der Bauaufgaben mit der Verantwortung für die Bauausführung abzustimmen.

Der bisherige Widerspruch der zentralen Bauvorbereitung und Projektierung und der dezentralisierten Bauausführung bedarf einer Korrektur dergestalt, daß durch eine weitere Übergabe der Verantwortung für die Vorplanung und Projektierung an die Bezirke und Kreise einerseits, eine geringe Verstärkung des zentralen Sektors der Bauausführung andererseits eine Übereinstimmung zwischen beiden herbeigeführt wird. Die Forderung lautet: dezentralisierte Vorplanung, Projektierung, Finanzierung und Ausführung, oder zentrale Vorplanung, Projektierung, Finanzierung und zenrale Ausführung.

Diese Analyse gibt für die Steigerung der Bauleistungen die wichtigsten Hinweise.

Generell ist festzustellen, daß die stärkere Auslastung des ersten Quartals anteilmäßig an der Gesamtjahresproduktion nicht gelungen ist. Mit Ausnahme des ersten Quartals 1951 hat das erste Quartal 1955 den niedrigsten Produktionsstand erreicht.

Der Produktionsrückgang vom vierten zum ersten Quartal erreichte 1954 zu 1955 den Höchststand.

Da alle technischen und finanziellen Möglichkeiten vorhanden sind, zeigt sich hier besonders, daß die nicht rechtzeitige Vorplanung und Projektierung und eine gewisse Skepsis der Auftraggeber, im Winter zu bauen, die Hauptursache für die nach wie vor unbefriedigende Auslastung des ersten Quartals ist. Zugleich wird überzeugend sichtbar, daß eine erhebliche Stelgerung, eine echte Kapazitätsreserve, in den ersten Quartalen vorhanden ist.

Unterstellt man eine mögliche Steigerung im ersten Quartal bis auf 21 Prozent des Jahresplanes, so bedeutet diese Steigerung von fünf Prozent allein in der volkseigenen Bauindustrie eine Produktion von 150 Mill. Bauleistungen.

Die Analyse zeigt aber auch eine andere Feststellung. Absolut sind die Baulaistungen in den beiden ersten Quartalen beträchtlich — bis zu 25 Prozent gegenüber 1950 gestiegen, obwohl sich der Anteil an der Jahresproduktion nicht verändert hat. Im dritten und vierten Quartai hingegen ist die BauVI.¹) Kontinuität des Produktionsprozesses, Überwindung des Salsoncharakters Bauleistungen in den einzelnen Quartalen (nur Baubetriebe, ohne Handwerk)

	I.	п.	ш.	IV.	Rückgang IV./I. Quartal Prozent
1951 == 100	14,3 = 100	22.4 = 100	29.4 = 100.	33.9 ≈ 100	
1952 = 100	18,6 == 135	25.2 == 117.1	27.9 = 99.2	28.3 = 87.3	58
1953 = 100	17.2 = 128.8	24,7 == 118,9	27.7 = 101.7	30.4 = 97.0	
1954 = 100	16,1 = 118,9	26.0 = 122.9	28.5 = 102.9		
1955 = 100	16,0 = 124,4	25,6 = 127,3		30,2 = 99,5	

1) ebenda, Selte 183.

VII.¹) Entwicklung der Beschäftigten — Arbeiter und Angesteilte, der Arbeitsproduktivität.

produktivität.						
VII, 1 Arbeiter und Angestellte		chachni	tt pro Jal	nr (in 100	00 Besch	äftigte)
1. sozialistische Betriebe	1950 127,5 == 100		1952 256,5 = 201,2		1954 244,0 ≡ 191,4	1955 228,9 == 179.5
1.1 davon volksetgene Betriebe		217,2 135,8	256,5	273,8 132,3	243,9 39,6	228,8 38,1
Betriebe				0,1	0,1	0,1
2. private Baubetriebe	208,8 = 100	199,7 == 95,6		176,7 = 84,6	191,1	208,6
davon Bauhandwerk	115,2 100			99,1 85,9	114,5	133,3 = 115,7
3. Insgesamt	336,3 == 100		441,5 131,3		435,2	437,5 = 130,1
VII, 2 ²) Monatlicher Durchsch Lehrlinge)	nittslohr	der Ar	beiter u	nd Ange	stellten	(ohne
1. sozialistische Betriebe	295 = 100	342	342	356	384	398 134.9%
1.1 zentralgeleitete Betriebe		358	341	349	380	418 141,2%
2. private Baubetriebe	248 = 100	278	304	301	334	342 137,9%
2.1 Bauhandwerk	216	243	279	268	300	316

VII, 3 Anteil der Produktionsarbeiter an den Gesamtbeschäftigten in der Bauindustrie (ohne Bauhandwerk)¹)

100

100

	Prozent	Proko	pfleistung
1950	. 81,1	8 495	100
1951	. 79,1	10 454	123,1
1952	75,7	12 097	142,4
1953	72,1	11 693	137,6
1954	71,1	11 990	141,1
1955	71,1	13 442	158,2

313

326

335

363

1) ebenda, Seite 111. 2) ebenda, Seite 97. 3) ebenda, Seite 183.

VIII. Gegenüberstellung einiger Hauptkennziffern (Bauindustrie ohne Handwerk)

	Entwicklung 1950 bis 1955
Steigerung der Bauleistungen ^s)	, 173,4
Gesamtbeschäftigte³)	132,1
Produktionsarbeiter*)	115,8
Arbeitsproduktivität je Produktionsarbeiter	158,2
Durchschnittsiohn je Produktionsarbeiter	136,1

²) ebenda, Seite 181. ⁸) ebenda, Seite 183.

Insgesamt

(X1) Einige Angaben über die Produktion an Baumaterlallen.

	1955	Steigerung zu 1950
		Prozent
Kalk Tto	2 453	163,9
Zement Tto	2 971	210,4
Ziegelsteine Mill.NF	1 963	144,8
Dachziegel 1000 Stück	185 457	111,9
Dachpappe 1000 m ^g	100 786	132,4
Betonerzeugnisse		
Zement und neue Binder Tto	1 471	525,4
Baumaterialien ²)	1 582,5	177,5

1) ebenda, Seite 163. 2) ebenda, Seite 155.

produktion absolut nur unwesentlich gestiegen. Die Steigerung der Arbeitsproduktivität und die bessere Mechanisierung haben in diesem Quartal zu keiner Steigerung der Bauleistung geführt. Das hat mehrere Ursachen. Eine davon ist, daß eine gewisse Abwanderung von Arbeitskräften zu verzeichnen ist, zum anderen liegt aber auch hier offen erkennbar eine echte Kapazitätsreserve, die bei entsprechender zügiger Waterialversorgung ebenfalls zu erschließen ist.

Die Übersicht zeigt, daß die Gesamtzahl der Arbeiter und Angestellten seit 1952 verhältnismäßig konstant geblieben ist. Die Anzahl der Arbeitskräfte im privaten Sektor liegt 1955 in gleicher Höhe wie 1950. Die sozialistischen Betriebe haben einen Zuwachs von 101 000 Arbeitskräften 179,5 Prozent.

Die Steigerung der Durchschnittslöhne zeigt, daß in den am besten mechanisierten zentralen Betrieben auch der Durchschnittsverdienst am höchsten ist

Das Verhältnis der Produktionsarbeiter zu den Gesamtbeschäftigten ist nicht gesund. Es ergibt sich eindeutig die Forderung, hier eine rückläufige Bewegung durchzusetzen.

Diese Entwicklung zeigt, daß das Verhältnis zwischen der Steigerung der Produktion, der Prokopffeistung und dem Durchschnittslohn durchaus positiv verläuft.





Zu einigen Fragen des Wohnungsbaus im zweiten Fünfjahrplan

Dr.-Ing. Karl-Heinz Krell

Im Vordergrund einer Vielzahl von Problemen und Anforderungen, welche besonders die Steigerung des Wohnungsbaus im zweiten Fünfjahrplan aufwirft, stehen die Baukostensenkung und die Industrialisierung.

Richtige Voraussetzungen schaffen!

Verschiedentlich werden Baukostensenkung und Industrialisierung schlechthin etwa gleich Montagebau gesetzt. Dazu muß darauf hingewiesen werden, daß die Baukostenfrage bereits von der Möglichkeit einer richtigen Lösung der großen volkswirtschaftlichen Perspektivplanungen und der landesplanerischen Zusammenhänge entscheldend beeinflußt wird. Ein falsch gewählter Standort für einen Wohnbaukomplex zum Beispiel kann später vom Architekten nicht wettzumachende zusätztliche Kosten für Straßenbau, Beschleusung usw. nach sich ziehen. Und die Industrialisierung beginnt bereits auch beim Städtebau. Da werden auf dem Rolßbrett die Möglichkeiten Industriellen Bauablaufes offengehalten — oder verbaut.

Projektierung und Baukosten

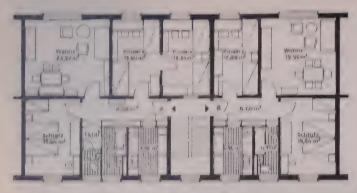
146.3%

139,3%

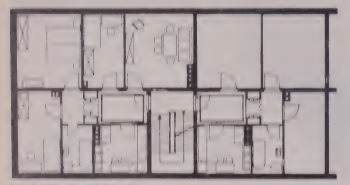
372

Dann erst gerät ein Bauvorhaben in den Einflußbereich der Architekten und Ingenieure. Das mindert keineswegs den großen Anteil der Projektierung und deren Verantwortung bei der Lösung der begonnenen Umwälzung im Bauwesen. Denn die Arbeit in der Projektierung darf nicht mehr nur die beste gestalterische und funktionelle Lösung eines Entwurfes zum Inhalt haben, sondern muß seine bautechnische und bautechnologische Durchführung immer mehr einbeziehen. Ohne die Voraussetzungen seitens der Projektierung gibt es keine Industrialisierung. Wenn keine gleichen Bauteile für Decken, Dächer, Treppen usw. geplant werden, kann die Baustoffindustrie darauf keine Industrielle Massenherstellung von Bauteilen aufbauen. Auch die Frage nach den Baukosten muß schon in der Projektierung wieder entscheidend herausgestellt werden (mehr Wettbewerbsprojektel). Architekt F. Ehrlich behandelt dieses Problem eingehend in seinemArtikel im "Neuen Deutschland" vom 12. 9. 1956 und zeigt im übrigen klar Folgemaßnahmen auf, die sich aus dem Bau von 100 000 Wohnungen zusätzlich ableiten lassen.

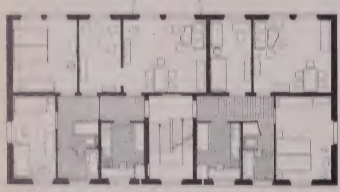
Fragt der Architekt, was jeder Kubikmeter kostet?, so fragt Architekt F. Ehrlich und so fragt auch Chefarchitekt Bräuer, Dresden, in der "Sächsischen Zeitung" vom 10. 10. 1966 zum Projekt der Verkehrshochschule in Dresden. Und so fragen auch die Werktätigen zu unseren Bauten, ob die Wirtschaftlichkeit nicht vernachlässigt wurde. Die Entwicklung der Entwurfsnormen (zum Beispiel DM pro Bewohner oder pro Benutzer) wird hier noch besser beurteilen heifen. Aber schon jetzt sollte man die Veröffentlichung solcher Vergleichswerte zu besprochenen Projekten in der Fachpresse nicht scheuen, ja, diese seitens der Redaktionen forderst.



Ahb. I Typengrundiß der Seile I. I, Sektion 3 (4.3)



Aldo 2 Typongrundilli W 88 III



Alb t Typengrandilliverschlag W hn III, (4.1) des Verlassers

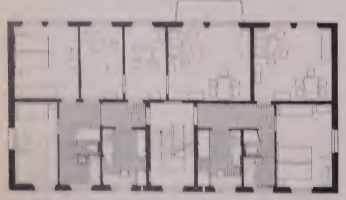


Abb. 4 Typengrundiffivorschlag W 56.18, (5.9) des Verfassers

Wohnqualität and Wohnungagiäße

Die Entwitte der Architekten müssen mit einem im Verhältnis nintmalen Auf wand optimalen Anforderungen ent sprechen. An erster Stelle steht hier die Gewährleistung guter Wohnheibrit nisse, das heißt in der besten Orientie rung der Raume zuenander fünktic neile Ordnung) und in der richtigen Remessung und Gestallung von Wohnmid Nebemaumen, ist hierfür eine bei achtliche Vergrößerung in der bebauten Hache der hischerigen Wohnungstypen notwendig? Der bei einigen der eisten Projekte der rein industriellen Bauweise

diesbezüglich beschriftene Weg wurde bei neueren Typen schon wieder etwas konfgleit, Richtiger erscheint es, möglichst die Größe der bisher erstellten Typenwohnungen belzubehalten und datüt lieber mehr Wohnungen zu bauen. Aussprachen mit Bewohnern solcher Wohnungen haben bisher ergeben, daß man mit threr Größe zufrieden war. Auch am Weitmaßstab gemessen, sind diese Wohnungen keineswegs als klein anzuseiben.

Fine Stelgerung der Wohnqualität wird vielmehr zum Belapiel durch gut installierte modern eingerichtete Einbauküchen (Halßwasserspeicher, evil. mit Kühlschrank) zu erreichen sein, welche der werkfätigen Hausfrau die Arbeit erlaichtern. Gerade letztere dürfte es begrüßen, wenn Gelder nicht für eine Vergrößerung der Wohnfläche (und damit der Reinigungsfläche) ausgegeben, sondern für eine Zentratheizung angelegt werden und des Anheizen sowie des leidige Kohlenschleppen über einige fürockwerke wegfallen.

Verbindliche Richtwerte über die Wohnungs- und Zimmergrößen konnten bisher offenbar noch nicht publiziert werden. Betrachtel man die in der Ausgabe des "Neuen Deutschland" vom 29, 8. 1956 und im Heft Nr. 9/1956 der "Deutschen Architektur" wiedergegebenen Wohnungstypen des zweiten Fünighr planes, so stellt man bezüglich der Zimmergrößen zwischen den Typen der Serie Qa. Qa und dem der Serie L.1 (Sektion 2/3-3) gegenüber dem der Serie L.1 (Sektion 3/4-3; Abb. 1) eine gewisse Disproportionalität fest. So haben die Kinderzimmer der ersteren im Durchschnitt 9,8 m³ Grundfläche gegenüber 13,3 m³ der letzteren, die Liternschiafzimmer 14,1 m³ gegenüber 15,6 m³ und die Wohnzimmer 17,2 m² gegenüber 22 m³.

Architekt H. Schmidt weist in dem Artikel im "Neuen Deutschland" darauf hin, daß im zweiten Fünfjahrplan nicht nur nach diesen Typen und nur in Großbjockbauweise, sondern auch ein großer Teil des mehrgeschossigen Wohnungshaus noch in Ziegelbauweise gebauf wird, wobei auch industrieit vorgeierligte Bauelemente in großem Umfang verwendet werden sollen. Die Verwirklichung der restlosen Herstellung aller Decken, Treppen, Dächer, Stürze aus Stahlbetonfertigteilen, der Einbau bereits verglaster und gestrichener Fenster in die geputzten Bauten usw. stellen mit Ihrem Volumen einen so entscheidenden Beitrag zur Industrieilsterung des Bauwesens dar, daß man das gegenüber den reinen Montagehauweisen nicht unterschätzen und vernachlässigen darf, zum Belspiel bei der Einrichtung neuer Betonwerke. Die für diesen Teil des Wohnungsbaus (Ziegelbau usw.) bestehenden Typenprojekte behalten daher Göltigkeit. Diese Grundrisse wurden vom Institut für Typung inzwischen in überarbeiteter Form herausgegeben. So auch der Typ W 56/18 (Abb. 2), der gegenüber dem alten Typ W 53/18 Verbesserungen aufweist; keine Winkelei von Wänden, nur ein Deckenachsmaß, geringe Vergrößerung der Wohnzimmer auf 16 und 16,4 m". Problematisch erscheint die Verbreiterung des Wohnungsflures sowie seine Gliederung in Diele und Flur.

Zur Diskussion gestellt sei eine Ausarbeitung des Verfassers zum Typ W 56/18 als Typenvorschlag bei Zentralheizung (Abb. 3). Der Vorschlag enthätt bet nicht vergrößerter Grundfläche Wohnzimmer von 19,7 ms und 18,2 ms. Das WC ist getrennt vom Bad benutzbar, im übrigen werden auch nur ein Deckenachsmaß sowie Instaliationszelle und die gängtgen Typenbauelemente angewandt, Schornsteinkörper sind gegebenenfalls leicht ergänzbar. Der Typ W 56/18 findet wegen seiner Vierzimmerwohnung oft für die Anforderungen von Wohnungen mit größeren Bedürfnissen Zustimmung. Der Vorschlag ermöglicht auch noch die Verwendung desselben Projektes für eine Füntzimmer- und eine Zweizimmerwohnung durch Zuschlag des Kinderzimmers der bisherigen Dreizimmerwohnung, wobei dann nur dieses eine Zimmer Indirekt zugängig wird. In solchen Fällen kann einer Zimmer Zimmer anordnung nach der Vorzug zu geben sein.

Wie diese Beispiele zeigen, ist es durchaus möglich, auch ohne Vergrößerung der Grundfläche und auf der Basis der gegenwärtigen Bedingungen der Baustoffproduktion Verbesserungen der Wohnqualität zu erreichen.

Augenscheinlich ist die Parallele in der Aufgabenstellung des Typs W 56/18 zum Typ L 1, Sektion 3: Zweispänner mit einer Wohnung zu vier und einer zu drei Zimmern, wobei eilerdings von vornherein ein Zimmer nur Indirekt zugängig bleibt. Der Typ L 1, Sektion 3, stellt offenbar eine Übertragung des Typs W 56/18 auf die Maßordnung der Industriellen Montagebauweisen dar. Der Verfasser untersuchte die Verwendung obiger Vorschläge zum Typ W 56/18 auf Anwendung des 10cm-Kleinmoduls und eines Achsmaßes von 40 cm. Dabei betragen dann die Grundflächen der Wohnzimmer 21,2 m² und 20,0 m³, die der Schlafzimmer 16,4 m² und 14,5 m² und die der Kinderzimmer 10,6 m². Diese Grundflächen beinhalten eine Steigerung der Wohnqualität bei unveränderter Gesamtgrundfläche und liegen über denen des Typendurchschnittes. Sie sind jedoch qut vertretbar, während demgegenüber der Typ L 1, Sektion 3, eine um etwa neun Prozent größere Grundfißläche aufweist, wobei diese wie die sich ergebenden Zimmergrößen im Vergleich zum gegenwärtigen gesellschaftlichen Entwicklungsstadium zur Anwendung im staatlichen und wohl auch im genossenschaftlichen Wohnungsbau zur Zeit doch problematisch erscheinen.

Alle Hilfe den Bauschaffenden

Architekt BDA W. Schumacher

Technischer Direktor im Entwurfsbüro für Hochbau Stralsund

Nach zwei Weltkriegen, die Not und Elend über viele Völker gebracht haben, dürfte es für die Bauschaffenden eine ehrenvolle Aufgabe sein, allen Menschen so schnell wie möglich den erlorderlichen Wohnraum zu schaffen.

Diese Frage bewegt unsere Baumenschen seit Jahren.

So wurden anläßlich der Baukonferenz in Berlin im April 1955 viele wertvolle Vorschläge gebracht, die in der Bekanntmachung des Beschlusses des Ministerrates über die wichtigsten Aufgaben im Bauwesen vom 21. April 1955 ihren Niederschlag fanden.

Doch wie wurde dieser Beschluß verwirklicht? Erfolgte bisher hierzu eine ernsthafte und ehrliche Kritik? Ich glaube nein!

Und so bringt der Artikel "Große Aufgaben für die Bauschaffenden" von Prof. Dr. Liebknecht und Prof. Collein keine neuen Erkenntnisse.

Architekt Ehrlich sieht in seinem Artikel "Hunderttausend Wohnungen zusätzlich im zweiten Fünfjahplan" die Dinge aus der Perspektive des Praktikers. Seine Kritik besteht zu Recht und ist sehr ernst zu nehmen.

Die in diesem Artikel angegebenen Summen je Wohnungseinheit sind jedoch ohne praktischen Wert.

Was heißt schon eine Wohnungseinheit? Wenn wir vorankommen wollen, müssen hier reale Vergleichswerte ermittelt werden, denn selbst der Preis für 1 cbm umbauten Raum schwankt u.a. stark bei verschieden großen Wohnungen und unterschiedlicher Anzahl der Stockwerke der betreffenden Gebäude.

Alle zuständigen Stellen sollten endlich den Beschluß des Ministerrates verwirklichen, Vierteljährliche scharfe Kontrollen über die Durchführung des Plans wären eine wirksame Hilfe.

Komplex, schön, aber nicht repräsentativ bauent

Mechanisieren und Industrialisieren! Termingerechte und qualitativ einwandfreie Lieferung der Baustoffe!

Kurzum: Verwirklichung des Beschlusses des Ministerrates über die wichtigsten Aufgaben im Bauwesen!

Das ist ein Pian, mit dem es uns auf jeden Fall gelingen wird, auch noch hunderttausend Wohnungen zusätzlich im zweiten Fünfjahrpian zu bauen.



Zum Thema "Vier Hauptfragen zur Industrialisierung des Bauens"

Professor Otto Englberger

Werter Genosse Karl-Heinz Schulz!

Deinen Aufsatz "Vier Hauptfragen zur Industrialisierung des Bauens" haben wir sehr aufmerksam mit den Mitarbeitern meines Lehrstuhls für Wohn- und Gesellschaftsbauten durchgesprochen; vor allem mein Mitarbeiter und Aspirant Dipl.-Ing. Stahr, der seine Doktorarbeit über die "architektonischen Probleme der industrialisierten Bauweisen" schreibt, hat mit mir zusammen den Wunsch, eine Aussprache über diesen Aufsatz von prinzipieller Bedeutung mit Dir durchzuführen.

Es ist für uns nicht ganz leicht, unsere Zweifel zu begründen, weil wir nicht mit technisch und ökonomisch belegten Beispielen antworten können. Aber Dein Satz: "Im Gegenteil, es werden, wie bei allen Neuerungen, Fehler gemacht werden, sowohl bei denen, die stürmisch zum Neuen vorwärts drängen, als auch bei denen, die noch abwartend beim Alten verharren", gibt mit die Gewißheit, daß wir gut diskutieren werden. Hier einige Gedanken zur Vorbereitung einer solchen Aussprache:

Die übergeordnete Zielsetzung "besser, schneller und billiger bauen" erscheint mir bereits als eine recht schlechte Verallgemeinerung. Richtiger wäre: "besser, mehr und billiger". Warum? Weil schneller bauen nicht unbedingt heißt "mehr bauen"; dagegen "mehr" das schnellere Bauen notwendig macht. Ein Bau kann sehr schnell gebaut werden, aber gerade deshalb ist er teuer geworden. Beispiel: Die Sporthalle in der Stallnallee. Bei der Organisation einer Fließfertigung in der Industrie, das heißt also Aufgliederung des Produktionsprozesses in einzelne Bestandteile und gleichzeitige Arbeit in allen Fertigungsphasen, kann der Zeitaufwand für das Einzelstück seelenruhig größer werden, wenn der rhythmische Ausstoß kürzer wird. Nur allzuoft wird der Begriff "schneller" nur auf den Zeitaufwand für das Einzelstück bezogen und die Pro-Kopf-Leistung außer acht gelassen. Die Organisation einer Fließfertigung ist durchaus auch bei manueller Arbeit möglich. Ich seibst habe ein solches Belspiel und das Gegenbeispiel erleben können. In Blankenfelde, Krs. Teltow, wurde im Jahre 1935 von der Gagfah an einer Straße die linke Seite der Philipp-Holzmann-AG der Bau von etwa 100 Heimstätten übertragen und auf der gegenüberliegenden Seite die gleiche Anzahl Häuser einem dörflichen Unternehmer. Der in Amerika geschulte Bauleiter der Pnilipp-Holzmann-AG richtete für den Bau der eingeschossigen Heimstätten einen "Tagestakt" ein; also etwa ein Tag Kellermauerwerk usw. usw. Dabei prüfte er sehr genau den Arbeitsaufwand und korrigierte. Die nur mit dieser Tagesarbeit betrauten Arbeiter wanderten von Tag zu Tag immer eine Heimstätte weiter. Die Zahl der beschäftigten Arbeiter wuchs genau nach den geforderten Leistungen beim Anlauf der Gesamtbaustelle, erreichte in der Mitte ihre Höhe und sank dann wieder ab.

Der dörfliche Unternehmer auf der Gegenseite nahm mit seinen Arbeitern vier Häuser in Angriff, baute sie fast fertig, nahm dann die nächsten in Angriff usw. Seibstverständlich gab es auf seiner Seite "schneller" fertige Häuser zu sehen. Es bedarf aber kaum weiterer Erläuterungen, daß die Pro-Kopf-Leistung bei der Arbeitsorganisation im Taktverfahren seibstverständlich weit höher lag. Hat doch der Bauleiter am ersten Haus, dem sogenannten Modellhaus, die ganze Arbeitsorganisation exerziert und überwacht, und alle Wiederholungsleistungen wurden einzeln von sogenannten Bauläufern kontrolliert. Die Arbeitsfertigkeit wuchs seibstverständlich bei der Wiederholung ein und derseiben Leistung. Die Anforderungen konnten der Qualifikation der Handwerker angepaßt werden; also die weniger gute Maurergruppe im Erdgeschoß usw. usw.

Eine solche Arbeitsorganisation trägt alle Kennzeichen einer Fließfertigung mit der einzigen Ausnahme, daß die manuelle Arbeit nur in geringem Maße durch maschinelle Arbeit ersetzt wurde. Ich glaube, daß weitaus das größfe Bauvolumen bei uns noch nicht einmal mit den frühkapitalistischen Manufakturen verglichen werden darf, weil fast immer eine Voraussetzung fehlt: die mehrfache Wiederholung der gleichen Aufgabe. Und dann ist die Manufaktur dadurch gekennzeichnet, daß der Konsumentzur Zeit der Fertigung nicht bekannt ist. Ich glaube weiter, man sollte die Feststellung von Karl Marx im "Kapital", Band I S 397, so verstehen, daß der Übergang von der Manufaktur zur maschinenartigen Produktion kein qualitativer, sondern ein quanitativer ist. Und man sollte dem Satz "daß nach wie vor die theoretische Konzeption durch gehäufte praktische Erfahrung auf großer Stufenleiter vervollkommnet werden nuß" mehr Gewicht geben. Im "Sonntag" vom 2. September 1956 schreibt Professor Hermann Ley unter "Technik für uns":

"Die Arbeitstellung der frühkapitalistischen Manufakturen und die Benutzung mechanischer Antriebsmittel war die grundlegende Voraussetzung für den ganzen Strom ununterbrochener technischer Veränderungen, die jeder Fertigung des 19. und 20. Jahrhunderts ihren Stempel aufzuprägen begannen. Die Technik von Watt und Arkwright hat zwar nur noch geringe Ähnlichkeit mit modernen Fileßstraßen, an denen Einzweckmaschinen aufgereiht sind und elektronische Steuerungen, Produktionskommandos, Mehrwegschaltungen und Qualitätskontrolle übernehmen. Der entscheidende Umschwung aber war das Einführen technisch erzeugter Antriebsmittel."

Das alles schreibe Ich, um unsere Zweifel gegen die Behauptung zu begründen, daß die Vorfertigung von möglichst großen Fertigteilen und ihre anschließende Montage unter allen Umständen die fortgeschrittenste Form der Industrialisierung sel. Man muß nicht nur "den Produktionsprozeß untersuchen und aus seiner Veränderung die Erkenntnis für die produktionstechnisch begründete Entwicklung von Konstruktionen, Maschinen, Verfahren und Bauweisen ableiten!". Ebenso wichtig ist, daß man sich vorher mit dem Produktionsziel beschäftigt. Und hier kommt man auf entscheidende Unterschiede gegenüber anderen technischen Erzeugnissen.

Erstens gehört der Hausbau zu den langlebigsten Produktionsgütern, zweitens Ist der Bedarf an solchen Gütern weit besser zu überschauen; drittens müssen die Produkte bis zu einem gewissen Grade auf örtliche Gegebenheiten eingehen, so daß dort, wo gleiche Aufgaben stehen, Variationen notwendig werden, die die Serle verkleinern.

Diese Überlegungen bleiben nicht ohne Einfluß auf die Wahl der maschinellen Fertigung und der dazu notwendigen Investitionen. Wir können uns belspielsweise vorstellen, daß Bauweisen zu entwickeln gehen, die ebenso weitgehend die manuelle Arbeit durch maschinelie Arbeit ersetzen, aber mit geringeren investitionen und geringeren Transporten auskommen. Ein genaues Studium der Bauweisen in kapitalistischen Ländern, die zuweilen mit sehr geringer manueller Arbeit auskommen, würde unser Wissen um die Probleme erheblich bereichern. Es ist zwar richtig, daß in kapitalistischen Ländern die Ungewißheit über den Fortgang gleicher Aufträge große Investitionen unmöglich macht. Trotzdem erzeugt der Konkurrenzkampf gehäufte technologische Erfahrungen. Du selbst sprichst zwar aus, daß bei unseren Gegebenhelten nur eine stufenweise Entwicklung möglich ist, zeigst aber gleichzeitig eine theoretische Endstufe, die uns weit weniger gewiß ist.

Noch ein Wort zur Typenprojektierung, Richtig lat, daß eine größere Serie gleicher Aufgaben eine möglichst umfassende geletige Vorbereitung der Fertigung möglich und notwendig macht. Für falsch halte ich aber die Dreiteilung des Entwurfsprozesses!

- a) wissenschaffliche Vorarbeit bis zum Vorprolekt:
- b) Ausarbeitung der Typenprojektierung bis zur Festlegung aller technisch-technologischen Details zur Baudurchführung;
- c) örtliche Anpassung des Typenprojekts nebst Ausarbeitung des eigentlichen Bauprojekts.

Diese Dreiteilung wiederholst Du später in anderer Form und zwar:

- 1, wissenschaftliche Vorarbelt:
- 2. technisch-technologische Ausarbei-
- 3. örtliche Anpassung und architektonische Gesamtgestaltung.

Der gestalterische Einfluß muß bereits in der wissenschaftlichen Vorarbeit und in der technisch-technologischen Ausarbeitung wirksam werden. Denn auch dort gibt es bereits freibleibende Entscheidungen, die auf die Gestalt des Bauwerks, auf die architektonische Erscheinung einen glücklichen oder unglücklichen Einfluß haben können. Es ist also nicht nur die letzte Aufgabe im Geschehen der Typenprojektierung eine vornehmlich architektonische.



Zur Anlage von neuen Friedhöfen

Betriebsleiter H. Geppert, Leipzig

Im Heft Nr. 8/1956 ist der Entwurf einer neuen Friedhofsanlage für MerseburgNord wiedergegeben, den wir mit größtem Interesse studiert haben. Der Unterzeichnete, der kein Baufachmann, sondern Wirtschaftsfunktionär ist, erlaubt sich nicht allein zu dieser Friedhofsanlage, sondern grundsätzlich folgende Ausführungen zu machen: Das Bestattungs- und Friedhofswesen der Stadt Leipzig hat nicht nur das größte Krematorium in der Deutschen Demokratischen Republik, sondern ist auch sonst der größte Betrieb mit rund 450 Belegschaftsangehörligen. Die sieben städtischen Friedhöfe umfassen eine Gesamtfläche von rund 132 ha. Es macht sich notwendig, in Leipzig einen neuen Westfriedhof zu bauen, der zur Zeit vom Entwurfsbüro für Hochbau il des Rates des Bezirkes Leipzig als Grundprojekt bearbeitet wird.

Der Friedhof liegt im Westen Leipzigs auf der Schönauer Flur und wird etwa 43 ha groß mit einer Feierhallenanlage ohne Krematorium.

Uns ist weiter bekannt, daß die Stadt Erfurt die Erweiterung ihres Haupffriedhofes um etwa 60 ha plant und dafür einen Weitbewerb ausgeschrieben hat. Auch für Hoyerswerda wird ein neuer Friedhof geplant. Gleiches gilt für Stalinstadt.

Im Bezirk Leipzig sind durch den Braunkohlenabbau verschiedene Dorffriedhöfe verlegt und neu angelegt worden.

Weiter steht die Stadt Taucha bei Leipzig vor der Anlage eines neuen Fried hofes, desgleichen die Stadt Grimma. Auch das Dorf Mölkau bei Leipzig hat einen kleinen Friedhof angelegt.

Schließlich ist für Ellenburg ein neuer Friedhof vom Entwurtsbürd für Hoch bau II des Rates des Bezirkes Leipzig projektiert worden, der in verschledenen Abschnitten in den nächsten Jahren gebaut wird.

Durch den Besuch von Architekten und Kollegen ist uns bekannt, daß die Bezirkshauptsfadt Neubrandenburg den Bau eines Krematorlums und die Anlage eines neuen Friedhofes plant.

Wenn wir heute Anlaß nehmen, diese verschiedenen Tatsachen aufzugreiten, dann deshalb, weil uns der Bau von Friedhöfen mit den dazugehörtgen Einrichtungen in der Deutschen Demokratischen Republik zu sporadisch erscheint.

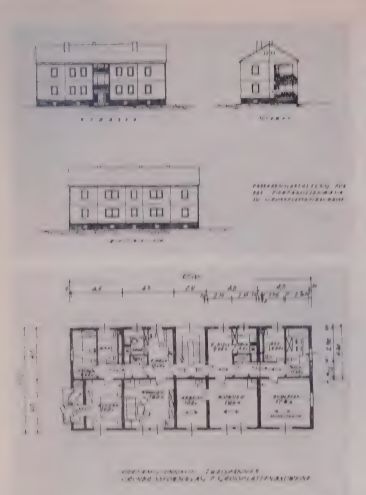
Friedhöfe mit Feierhallenanlagen oder Krematorien werden nicht wie Wohnbaukomplexe alle Tage gebaut. Erfahrungen sind kaum vorhanden, Veibrennungsöfen für Krematorien werden in der Deutschen Demokraftschen Republik nur von einem volksetgenen Betrleb, VEB Nikos Belojanis in Erfurt, und auch dort nicht als Hauptproduktionszweig, sondern nur nebenbel gebaut. Neue Erfahrungen liegen demzufolge auch dort kaum vor.

Die kurzen Angaben zu diesem geplanten Friedhofsobjekt in Merseburg, die aus dem Erläuterungsbericht hervorgeben, haben uns letzten Endes zu diesem Schreiben veranlaßt. Da von der gesamten Friedhofsläche von 21 ha nur 4,5 ha für die erforderlichen Grabstellen vorgesehen und 16,5 ha für Gebäude, Straßen, Plätze und Parkanlagen projektiert sind, so erscheint uns das als ein außerordentliches Mißverhältnis zur Rentabilität der Gesamtanlage. Wenn auch alle Friedhöfe ein wesenflicher kultureller Teil unserer öffentlichen Einrichtungen sind und ein Teil der Anlagen als Lunge der Großsladt gelten, so kann trotzdem ein derartiges Mißverhältnis nach unserer. Ansicht kaum gutgeheißen werden.

Der neue Westfriedhof in Leipzig wird im Verhältnis der Gräberflächen zu allen anderen notwendigen Einrichtungen im Verhältnis 50:50 projektiert, und die bisherigen Unterlagen lassen erkennen, daß dort weder die Felerhallenanlage, Gärtnerel, Whitschaftshof, noch Verwaltung, Straßen, Wege, Plätze und Parkanlage zu kurz kommen werden. Außendem erscheint uns des Gelände für die Friedhofsnilage Merseburg-Nord, unmittelbar an der Snale, nicht gerade günstig gelegen zu sein, well wir vermuten, daß dort die Grundwasserverhältnisse für Erdbestaftungen nicht gegeben sind, obwohl wir allerdings nicht wissen, welche Ergebnisse etwalge Bodenbohrungen gezeligt laben.

Aber auch der funktionelle Ablauf auf Grund des gegebenen Grundrisses scheint ums nicht genau durchdacht zu sein, wobei allerdings der abgedruckte Grundriß für genaue Erörterungen zu unüberstchtlich ist.

Wenn wir alle diese Punkte aufgeführt haben, so wollen wir letzten Endes damit nur Anregung geben, gerade dem Bau von Friedhofsanlagen und den dazugehörigen Einrichtungen eiwas mehr als bisher Aufmarksamkeit zu schenken und insbesondere den Entwurf nicht nur von der gestallterischen, sondern erst einmal von der funktionellen Seite her genau zu durchdenken.



Die Großplattenbauweise auf dem Lande

Architekt Poll

thrent and tachgrappenleller an der Ingenleurschale im Manwesen Gotha

Die Produktion vorgefertigter Bauelemente für die Hauten auf dem Lande erweitert sich narabellanfend mit der Industriellen Entwicklung der Baueheitebe und deren Produktionsmittel Es ist der Anlang des Weises, der auch auf dem Lande zum vollinduskratister ien Bauen führen wint. Diese beiden langsvolle Entwicklung wird in der Perspektive die hisher zur Anwendung gelangten Baumethoden überrunden und sie an die zweite Stelle, für Erweite linig hestehender Baumilagen, Hepalaturen und Umbauten geelgnet, verweisen

Gerade Im ländlichen Hauen uilt osden großen Ruckstand in der Lechntschen Entwicklung durch modernste Arbeitsmelhoden und heste Technik zu überwinden. Zwei uröße Aufgaben hat die Baumdustile für das Ranen auf dem Lande zu erfüllen.

- t. Den Bau ländlicher Produktions stätten, der sich aber mehr in auf geloster Ständerhauweise mit Stahl betantertigtetlen unter Verwendung der Ottlich vonhandenen Haustoffe als Wandgetache entsickeln wird.
- Den Wohnungshau, der über Verwendung verrgefertigter Hauelemente mit Großblocksteinen het Erhwicklung der Technik in der Großblotten bauweiße furfgeführt werden wird

Wenn auch dieser Zeitpunkt nach nicht greifhar ist und viele Vorbereitungen für diese Montagemethode notwendig sind, um sie wirtschaftlich zu gestalten so erscheint est aber zwecknätig, sich mit diesen Gedanken zu befassen und die Entwicklung der Großpialtenhau weise auch für das Land in der Projektleiung und Technik versubereiten.

Wie in Hettung "Deutsche Architektur" von Architekt Rudolf Dehmel dar gestellt wirde, ist die maximale Wandplattengrote 3,0 0,0 m erreichbar. Um die individuelle Grundrißfösung zu etmoglichen und die Wohnqualität zu ethalten, wäre eine Achstellung von 4,50 m (Fronfachse) > 4,50 m (Glehelachse) hel einer Geschofthöhe von 3,0 m vorzuschlagen

Der Grundtitvorschlag für ein Vier familienhaus beschief eine Mare Funk fünstremnung "Wohnen"— Schlafen" umf hat eine Etiflebe, die in direkter Verbindung zwischen Küche und Wohnnaum, tagesbelichtet, die Visiten karte der Wohnung darstellt. In ihrer versichtedenen Verwendungsmöglich heit bletet ale eine anzustiehende Verbesetung des Wohnwertes der Geschollwohnung an, Die Beleizung der Wohnung einscheint am günstigsten durch Öfen. Die Verwendung vorgeter Upter Schomssteinebemente lat vorgesehen

tiel der Zweispännerlösung ist die Raumanlage sein klar gegliedert, und die Witzechaftselmichtungen werden durch Ausbauelemente, wie Trennwand teile, Einbauschrank und Durchreiche sechrank der Küche mit Tür, gebildet Lediglich die Trennwand zwischen Bad und Kindersinnter mit als Rohbau mattnahme autgestellt werden, in der Lauenden Wände und Deckenplatten, mit Puts und elektrischer Installation ausgebildet, versetzt werden, sind in der Ausbauphase die Lutbodenauflage und das Einbauen der Ausbauelemente einschließlich Fenster und Türen sowie der Installationselmichtungen für Bad und Kuche vorzunehmen. Die letzten Arbeiten sind die Maleratheiten auf dem bereits vorgundierten Putzgund und den Ausbauelmichtungen, in der Absidung (oben) ist der Fassaden gestelltungsvorschlag für das Vierlamilienhaus gezeigt. Es erscheint zwechmäßig, im Interesse eines geschlossenen Stratenraumen und bessetzt Reutsbilltät mehrere Vierlamilien fauser zu einer Baupunppe mit Verlamilien der dam Vierlamilienhaus zur kehnenaum für acht oder zwälf ramilien zu entwickeln.

MESSEN UND AUSSTELLUNGEN

Polstermöbel in der Handwerkerausstellung Berlin

Die Produktionsgenossenschaft des Fapezierer- und Dekorateurhandwerks "Heimkunst", Berlin N 54, Brunnensträße 196, hatte zu einer Ausstellung neuzeitlicher Polstermöbel eingeladen. Die Handwerker haben sich am 1. Juli v. J. zusammengeschlossen und ar heifen mit dem VEB (K) Textilwerke Babelsberg eng zusammen. Ihre Absicht, den Käufern neuzeifliche Polstermöbel zu ferligen, die in ihrer Form übereinstimmen mit einem modernen flezug, lat einfreutlich. Aber in diesem Zusammenhang ergeben sich verschle dene Fragen.

Es handelt sich um handgewebte Stoffe, deren Verwendung meiner Meinung nach durch drei Argumente geracht tertigt wirdt.

- I. Kann durch handgewebte Stoffe Pionterarbeit geleistet werden im Sinne eines Künstlertschen Vorstoßes? Hevor die Industrie neue Muster in großer Auflage herstellt, lätit sich die Reaktion des Verbrauchers, d. h. des verarbeitenden Handwerks oder der Industrie und die des Käuters erforschen und be einflussen.
- Es werden in der Handweberei Stotte erzeugt, deren Charakter keine Massenproduktion erlaubt. Das mögen sehr eigenwiltige Musterungen sein oder Anfertigungen für besondere
- Handgewebte Erzeugnisse werden aus Robstoffen hergestellt, deren Verarbeitung in der Industrie Schwie rigkeiten bereitst, sich aber für den Handwebstuhl noch Johnt oder sogal besonders eignet.

Auf die in der Ausstellung verwendeten Stoffe trifft bis zu einem gewissen Grade zu, daß ein Vorstoß gemacht wird. Bisher haben nur wenige Betriebe solche Stoffe verwendet und angeboten. Ein Blick in die üblichen Einrichtungshäuser und Möbelgeschäfte bestätigt diese Feststellung, Ferner wird Material verarbeitet, das den Einsatz von Handwebstüblen rechtfertigt.

Die andere Fragelst die der Mode. Dazu muß man untersuchen, ob es bei uns eine Mode schiechthin gibt, oder ob die Bedürfnisse, Forderungen, Wünsche und Gewohnheiten verschiedener Bevölkerungskreise nicht doch sehr unterschiedlich sind. Im übrigen darf man im Vergleich mit Kleiderstoffen sagen, daß Möbelbezugsstoffe viel weniger einer kurzlebigen Mode unterliegen sollten, weit ihre Lebensdauer viel größer sein muß. Der Käufer eines Polstermöbels möchte diesen nach zwei dahren nicht wieder umtapezteren Inssen. Man kann sinwenden, daß dies eine zu enge Auslegung des Begriffes Mode sei. Aber es ist wichtig, diese Überlegungen anzustellen.

Zweifellos ist es ein Verdienst der Genossenschaft, wenn sie den Käufern Dinge bieten möchte, die nicht in der Entwicklung nachhinken, sondern möglichet dem neuesten Stand der Anschauungen über Wohnkultur entsprechen. Die gezeigten Stoffe sind nicht modisch, d. h. man hat keineswegs den Eindruck, daß sie morgen verallet und abgetragen sein werden. Sie gehören einer vernünftigen Mittellage an, gewissermaßen Dinge, die man in jedem Standardsortiment finden möchte und die im Prinzip immer vorrätig sein sollten. Damit ist aber auch gesagt, daß sie nicht unbedingt zur Spitzenklasse gehören, ihr Wert liegt darin, daß sie geeignet sind, an die Stelle schlechter Konvention zu treten. Sichließlich erhebt sich dae Problem der Übereinstimmung von Möbelgestell und -bezug. Beide sollen modern sein und einander entsprechen, Altmodische Gestelle mit modernen Bezügen sind ebenso unerfreulich wie umgekehrt.

Werner Miersch

Kunstatoffe in der Innenarchitektur

Zur Ausstellung "Plastikfollen für Raum und Möbel" in Herlin im Institut Iür Angewandte Kunst.

Auf threm unaufhaltsamen Siegeszug beginnen jetzt die Kunststoffe auch nicht und mehr als Raumgestalter in Eischeinung zu treten, Raumtextillen wie Dekorations- und Möbelbezugstoffe aus volfsynthetischen Fasern, ins besondere aus Perlon, machten dabei den Anfang, Dann folgten Plastistollen für Lampenschirme und viele

andere Zwecke und schließlich dringen teste Kunststoffplatten als Konstruktionselemente in den modernen Möbelbau vor. Dabei stellte sich heraus, daß diese Materialien den klassischen Werkstoffen nicht nur ebenbürtig, sondern sogar überlegen sind,

In der Deutschen Demokratischen Republik ist besonders die Herstellung von Qualitätsplastiktollon gut vorangekommen. Wo unsere Innenarchitektur in der Entwicklung hier steht, Zeigte eine vom Institut für Angewandte Kunst veranstaltete Schau: "Plastikfollen für



Gartenschaukel und Winkeleisen. Schlosseret und Kunstschmiede Fritz Kunsch, Berlin O 17, Markusstraße 6

Markise textil Kissen Plastikfolie (Galanterieleder, rot auf weiß)



Sessel aus welßlackiertem Rundelsen (Fritz Kühn) Klasenbezüge: Plastikfolie 1) welß-grün gestreitt "Borkuled" 2) lindgrün uni "Borwiled" VEB Zweenfurther Kunstleder- und Wachstuchfabrik

Raum und Möbel", die Anlang Dezember in Berlin stattfand. Diese überwiegend aus PVC hergestellten Materialien geben der Interieur-Gestaltung eine angenehm farbige und optimistische Note. Die Farben kommen auf der Folie besser heraus als auf den üblichen Möbelbezugstoffen. Vor allem ist die Palette größer, Wir sahen zum Belspiel leichte, moderne Sessel und Halbsessel ziegelrof, silberantrazit, pastellgrün bespannt, wobel als Polster ein weiteres synthetisches Produkt, Schaumgummi, verarbeitet ist, Die Musterungen auf diesen Sesselfollen hielten sich diskret im Hintergrund, obwohl hier natürlich auch mit drastischeren Effekten gearbeitet werden kann. Zu begrüßen war, daß das Oberflächenbild keine natürlichen Rohstoffe wie zum Beispiel Leder imfilterte. Borwiled machte zwer davon eine Ausnahme, die aber insofern vertretbar erscheint, well es bisher kaum üblich war, Sessel mit echtem Wildleder zu beziehen. Dieses Material strahlt ein behagliches Fluidum aus und ist auch im Griff anheimelnder und wohnlicher als die etwas unpersönlich und hart wirkende Borkuledfolie.

Der große Vorteil solcher Sitzmöhel besteht in Ihrer Ungeziefersicherheit (zum Beispiel kein Mottenfraß) und in ihren überlegenen Sauberhaltungsmöglichkeiten, So sind die Poisterteile herausnehmbar und können abgewaschen werden.

Auch bei Tischplatten machen sich Plastikfollen gut. Vor allem sind sie praktisch, da Ränder von nessen Gläsern usw. Im Gegensatz zu Holzplatten ohne Mühe wieder entfernt werden können. Für den gleichen Zweck werden auch Melacartplatten vom VEB Preßstoffwerk Spremberg verwendet.

Als weitere Einsatzgebiete der Plastikfolie in der Innendekoration zeigte die
Ausstellung Wandverkieldungen, Fensterbehänge, transparente Lampenschirme und sogar Paplerkörbe. Die
meisten Follenerzeuger wie der Coswiger, Eilenburger, Bernsdorfer und
Ebersbacher Betrieb legten Wandverkleidungen und -behänge in bestechend schönen leuchtenden Farben
mit dezenten Musterungen vor. Auch
bei den synthetischen Fußbodenbeiägen wurde von den üblichen braunen und dunkeigrünen Tönen abgegangen.

Für diese Ausstellung muß dem Institut für Angewandte Kunst gedankt werden, auch wenn unsere Möbellindustrie noch verhältnismäßig zaghaft an die Verwendung von Plastikfollen herangeht. So fiel auf, daß als Verarbeiter hauptsächlich private Betriebe figurierten. Teilweise ist aber auch die Folie wegen hoher Exportauflagen noch knapp. Das spricht aber nicht gegen die Veranstaltung einer solchen Ausstellung, deren Aufgabe es nur sein konnte, die Bereicherungsmöglichkeiten der Innenarchitektur durch neue zukunftsreiche Werkstoffe, und zwar unter dem Gesichtspunkt Ihrer fechnischen und gestalterischen Qualitäten, aufzuzeigen. Dr. Helmut Hanke

Ständige Bauaustallung in Dreaden

Auf Anregung der Sächsischen Zeitung plant man in Dresden eine ständige Beuausstellung. Dresden ist als Schwerpunkt des Nationalen Aufbauprogrammes und als Sitz der Technischen Hochschule und anderer wissenschaftlicher Organe des Bauwesens für eine solche ständige Ausstellung hervorragend geeignet.

Ausstellung im Institut für Denkmalspflage Dresden

Im Institut für Denkmalpflege, Dresden, Augustusstraße, fand am Ende des Jahres 1956 eine Ausstellung über grundsätzliche Fragen statt, die sich aus den praktischen Arbeiten des Institutes ergeben. Außer den städiebaulichen Problemen, die an Beispielen zur Sanlerung der Götiltzer Altstadt gezeigt werden, sind die Fragen der Erhaltung ländlicher und technischer Baudenkmale erörtert. Vor allem ist die beabsichtligte Erhaltung des Spreewalddorfes Lehde als Freilichtnusseum und die Wiederherstellung der Zinnwäsche Altenberg als technische Schauanlage mit umfangreichem Material wie Schnitten, Aufmaßen, Fotos und Aquarellen ausgestellt. Die Pflege der Denkmale monumentales Baukunst wird an den Dresdner Ohjekten wie an dem wiedererstellten Bautzner Dom veranschauflicht, während das Problem historischer Parkanlagen durch die Beispiele Pflinitz und Lichtenwalde beleuchtet wird.

Den Höhepunkt der Ausstellung bringt zweitellos die Aufstellung der Arbeiten, die die Restaurferungswerkstatt des in stitutes in den letzten Jahren an beweg lichen Kunstdenkmalen vorgenommen hat. Darunter befindet sich die berühmte Wechselburger Kreuzigungsgruppe aus dem 13. Jahrhundert, die von ihrer Übermalung des 19. Jahrhunderts befreit wurde, sowie der Schnietzensmann von Peter Breuer aus Freiberg und das Permoser Kruzifix aus dem Bautzen Dom.

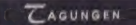
Ungerische Architektur-Ausstellung

Am 4. Januar 1967 wurde die ungarische Architektur-Ausstellung in der Deutschen Sporthalte eröffnet, die über folgende Gebiete des Bauwsens durch Fotos orientiert: Wohnbauten, Krankenhäuser, Sportanlagen, Kultubauten, Schulbauten, Wochenheime und Kinderkrippen, landwirtschaftliche Bauten, Verwaltungsbauten und Industrieanlagen.

Träger der Ausstellung ist der Bund Deutscher Architekten.

Internationale Ausstellungen im März 1957

314. März	Leipzig	Frühjahra messa 1957
811. März	Köln	kleine Metall waren
10,-14. Marz	Frank- furt/M.	
1017. März		Gebrauche
1019. März	Verona	Handelamease
1719. März	Köln	Textil- und Be kleidungs schau



Die 3. Internationale Studienwache für Strußenverkehretschnik in Stress (Oberitalien) vom 1. bis 6. Oktober 1956

Die Studienwoche wurde veranstallet ven der "Organisation Mondiale du Tourisme et de l'Automobile" (OTA) und der "Association Internationale Permanente des Congrés de la Route" (AIDCR)

Etwa 500 Verkehrsfachleute aus 31 Ländern der Weit waren der Einladung gefolgt, um über Probleme des gegenwärtigen Straßenverkehrswesens zu

diskulieren. Zu den acht Hauptthemen der Studienwoche lagen id. 40 Berichte von

Theme It

Voraussage der künftigen Zunahme des Verkehrs und der Fahrzeugzahlen

Die Verkehrsprognose ist abhändig von den verschiedenatigen wirtschaftlichen, sozialen und topographischen Verhältnissen eines jeden Landes Alle brauchbaren Einflußfaktoren müssen berücksichtligt werden, um zu einem optimalen Prognoseurteit zu gelangen, Insbesondere müssen die Zusemmenhänge zwischen National einkommen, Industrieller Produkton, Motorislerung und Straßenverhehr untersucht werden.

Für das Jahr 1970 rechnet man mit folgender Motoristerung:

In USA: 500 Kraffwagen (KW) auf

In Europa: 100 bis 200 KW auf 1000 Fin wohner.

Thomas 21

Paychologie und Erziehung der Verkehratellnehmer.

Etwa 80% aller Strattenverkehrsunfälle sind auf menschitche Fehlhandlungen zurückzuführen, Strenge Überwachung der Fahreitaubnis, Sonderkusse, psychologische Prüfungen und dergleichen wurden gefordert.

Thomas 2mi

Faktoren, welche die Sichtharkeit he

Die Sichtverhältnisse einer Straße sind von grundlegender Bedeutung für die Verkehrssicherheit. U. a. spielt hier der Farbunderschied eine wesenlitche Rolle, wie z. B. die Einfassung schwarzer Fairbahndecken durch helle Randsfreifen.

Thomas 31

Kosten - Nulzan - Analysa

Die Ermittlung der Renfabilität, d. h. des Verhältnisses zwischen Raukosten und volkwirtschaftlichem Notzen, gewährleistet die bestmödliche Zuwen dung staatlicher Investmittel. Der artige Untersuchungen sollten destatb stets vor Durchführung von Straften baumafhahmen verlangt werden

Thomas A und Br

Unfallzahlen und Schäden durch Verkehreunfälle.

Maßgeblichen Einfluß auf die Unfall häufigkeit haben: Verkehrszusammen setzung, Verkehrschehte, Fahrge schwindigkeit, Querachnittsausbildung, Linienführung im Grund- und Aufriß, Sichtverhältnisse und dgl.

Die Bestiligung der Unfallquellen er fordert eingehende Auswertung des statistischen Materials bzw. Über tragung der gewonnenen Erkenntnisse auf die Prayte, Hierfür ist eine ange Zu sammenabelt zwischen Verkehrepolitet und Verkehreingenieur anzustreben.

Die durch Verkehrsunfälle verursachten Verhiste betreffen materielle und Personenschäden. Die Schadenshöhe belief sich 1955

In Frankreich (75 KW/1000 Einwohner) auf rd. 1800 Mio. DM,

in den Niederlanden (45 KW/1000 Fin wohner) auf rd. 200 Mio. DM.

Die Jährlich entsiehenden Verluste beitragen in einigen Ländern bis zu 1% des Nationaleinkommens.

Thema 6:

Verkehreregelung.

Hier wurde insbesondere auf die Notwendigkeit hingewiesen, Verkehreplanungen auf den Gesetzmäßigkeiten des Straßenverkehre aufzuhauen. Werden Verkehrendigen nur nach atchitektonischen Gesichtspunkten errichtet, denn können sie später keum oder höchstens durch koetspielige bauliche Maßnahmen verkehregerecht umgsstattet werden. Bei allen Stedtplanunuen ist Zusammenanbelt Awtschen Architekt und Verkehrstnuentem ar fordeillich

Thomas F

Faktoren, walche die Leistungsfählukeit einer Straße heelnflussen

Die Leistungsfähigkeit ist eine Funktion vorschiedener Fakturen, wie 6 Bineite und Zahl die Fahrspuren, Über sichtlichkeit der Straße, Verkehrs zusammensetzung und die Das Ergehrle Sahlteicher Unterschendennen lätt eine Abhängigkeit swischen Verkehrsmange und Gaschwindigkeit sichen seine Est einnehellen, ibe Gasetzunäftigkeiten der einselnen Parameter nich weiter zu einnschen. Auf Jeden Fall mitst die Estampsgeiers einer Straße vor Ihrem Bau ermittelt werden.

Tiennes S

Verkehragesichtspunkte hat Plannig und Bau von ländlichen und städlischen Behnellverkehrsstraffen

Die heutigen Austallstraßen haben eine verhaltnismaßte geringe Lashings fähigkeit imt holte Unfallhäufigkeit, da sie zu gleicher Zeit mehrers Funktionen zu erfüllen haben. Im Gegensatz hierzu leistet eine anhauftele Schnellveibehrs straße dasselbe wie vier his führt gleich breife Austallshaften bei stark reduzierten. Unfallziffern, Die Austrikrungen zeigten, daß die Lüsungen auf die Stadt struktur abgestimmt sein mitseen. Für städtriche Antagen wird eine Austrag geschwindigkeit von 70 bis 30 km/h für zwechmäßtig erzelbiel

In diesem Zusammenhang wurde auf die Notwendigkeit hingewiesen, die Strattemplanung gleichteilig mit der Entwicklung und Modernisterung der öffentlichen Nativerkeinsmittel Zu verbinden. Nin eine gemeinsame Berück sichtigung von Stratte und öffentlichem Verkehr kann die Santerung unserer Großeitable berbefführen.

Studienwochen haben eine hobe fach liche Bedeufung, Indein als einen um Inssenden Gedankenaustausch auf internationaler Grundlage ermöglichen Darüber ihnem vermögen als, die verbindende Brücke zwischen den Völkern der Erde zu achlagen. H. Gryzewahl

Internationales Kangred

für bisterische Benwerke in Pente

In der Zeit vom 6, his 11. Mai 1957 findet In Paris der Internationale Kongreit für Historische Bauwerke, der Unter der Behinnberrechtift der UNESCO und des französischen Erziehungsministe itums steht, statt

Auf dem Kongreß werden folgende Punkte behandelt

- I. Die Aufgeben des Architekten für historische Baudenkmäler (Aushildung und Nachwuchs für diesen Beruft
- Die Spezialunternehmen zur Unter haltung von histmischen Baudenkmälern (fachliche und geletige Aushildung des Personals — Arheiter und Angestellte).
- Die technischen und wissenschaft lichen Mittel, die den Architekten und Unternehmern zur Verfragung sfehen.
- Die Beziehungen der Architekten für historische Baudenkmäler zu den Kunsthandwerkern (Glassimelstern, Bildhauern, Malern usw., die zur Erhaltung und Ausschmückung der Gebäuds beitragen).
- Bis Beziehungen der Denkmalpfleger zu den Archäologen
- Die Beziehungen der Denkmalpfleger zu den Städtehauern und die Unter auchung der Anlagen alter Gehände

Die Verschiedenen Themen werden Gegenstand praktischer Untersuchun den an folgenden Gehäuden sein:

Kathadials von Charles, Schlod von Chatsauden, Schlod und Park von Ver sailtes, die Thermen von Parle, der Wiederauthau der historischen Stadt Benits und die Instandsetzung klatheren Kirchen im Valois.

Fenster mit dreh- und kippbaren Flügeln

Architekt Horst Hilmar Drexler

Höhere Anforderungen, welche im gesamten Bauwesen an die Ausführung und Beschaffenheit einzelner Bauelemente gestellt werden, haben dazu geführt, daß die Forderung nach einem Fenster, an welchem gleichermaßen die Flügel durch Drehen oder Kippen geöffnet werden können, immer lauter wurde.

Die moderne Fensterform als zwei- oder dreiflügeliges Fenster ohne Kämpfer läßt die Anordnung von Flügeln, welche entweder gedreht oder gekippt werden können, nicht zu, so daß der Vorteil der zugfreien Dauerlüftung durch einen Kippflügel nicht in Frage kommt. Andererseits ist das Reinigen eines Kippflügels äußerst schwierig und kann in den meisten Fällen von der Hausfrau nicht durchgeführt werden.

Hler ist also ein Beschlag am Platze, der zu gleicher Zeit beide Öffnungsmöglichkeiten zulässt. Das Fenster jedoch ist ein nicht unwichtiges Gestaltungsmoment in der Fassade.

Da ein solcher Beschlag naturgemäß komplizierter sein muß als ein Beschlag mit Basküle oder Einreiber und Bändern, ist die Kenntnis der Konstruktion für den Architekten von Wichtigkeit. Aufteilung der Fenster, Größe der Flügel und Stärke der Rahmenhölzer stehen zum Beschlag in einem gewissen Abhängigkeitsverhältnis.

Die Forderungen, die an einen solchen Beschlag von vornherein gestellt werden müssen, sind:

- 1. Der Beschlag muß so einfach wie nur möglich sein.
- 2. Der Beschlag darf nicht zu empfindlich sein, und seine Konstruktion muß eine verlässliche Funktion gewährleisten.
- 3. Der Beschlag muß auch von Ungeübten leicht und sicher bedient werden können.



Drehkippflügelbeschlag System "Brandenburg", Unteres Band in gekippter Stellung

Eine Unfallgefahr durch falsche Bedienung darf nicht bestehen.

- 4. Blendrahmen und Flügelhölzer dürfen nicht wesentlich stärker werden.
- 5. Der Preis eines solchen Beschlages muß in einem angemessenen Verhältnis zum einfachen Beschlag stehen.
- 6. Das Anschlagen muß sich industriell durchführen lassen.

Es ist natürlich einfach, Forderungen zu stellen, aber andererseits ist die Erfüllung dieser Mindestforderungen die Grundlage, wenn sich ein solcher Beschlag durchsetzen soll. Der Wunsch nach solchen Beschlägen seitens des Architekten und der Bedarf bei der Industrie wäre vorhanden.

Was ist nun bisher in dieser Hinsicht entwickelt worden, und was steht dem Architekten zur Verfügung?

Industrie, Handwerk und Forschungsinstitute haben sich mit diesem Problem befaßt, so daß in der DDR aus eigener Fertigung bisher drei Beschläge zur Verfügung stehen, die — miteinander verglichen — eine unterschiedliche Konstruktion aufweisen.

Der Beschlag auf Detailblatt 5 ist von Herrn Büchner im Institut für Ausbautechnik an der Technischen Hochschule in Dresden entwickelt worden.

Die Funktion dieses Beschlages wird durch einen Getriebekasten getätigt, welcher in der unteren Ecke des Flügels angeschlagen ist.

Durch einen Hebel wird jeweils eine bewegliche Stange in das seitliche obere Band oder in das untere Band eingeführt oder herausgezogen.

Der Verschluß des Flügels erfolgt nach wie vor durch Einreiber oder Basküle.

Dieser Beschlag dürfte der unkomplizierteste und demzufolge auch der preiswerteste sein.

Alle Teile liegen sichtbar auf den Rahmenund Flügelhölzern. Ein nachträgliches Anschlagen dieses Beschlages an bereits vorhandene Fenster ist leicht möglich.

Der Beschlag auf Detailblatt 6 u. 7 ist vom Tischlermeister Gabriel in Lauchhammer entwickelt worden. Er zeichnet sich durch eine sehr sinnvolle Konstruktion aus, welche durch einen Griff betätigt werden kann. Durch eine Vierteldrehung der Olive wird jeweils die Funktion des Drehens, Kippens oder des totalen Verschlusses ausgelöst.

Die Beschlagteile am oberen Blendrahmenstück sind in einer Nut eingelassen, die dann mit einer entsprechenden Leiste abgedeckt werden. In der Zeichnung ist zur besseren Übersicht die Leiste weggelassen worden. Der Flügel wird an der Bandseite durch eine Sperrstange gehalten, welche die Kipp- und Drehbewegung des Flügels mitmacht. Die Vorteile dieses Beschlages liegen darin, daß von einer Stelle, nämlich der Olive, der Fensterflügel betätigt werden kann. Man kann ihn also als absolut "Narren-sicher" bezeichnen.

Die Teile lassen sich gut anschlagen. Die erforderlichen Ausnehmungen an Blendrahmen und Flügelhölzern sind leicht mit einer Oberfräse herzustellen.

Die zwei bisher beschriebenen Beschläge eignen sich jedoch ausschließlich für nor-



Drehkippflügelbeschlag System "Brandenburg". Gekippt geöffnet

male Fensterflügel bis zu einer Breite von etwa 60 cm.

Für schwere Fenster sind sie nicht geeignet, da die Flügel beim Kippen seitlich nur von einer Schere gehalten werden können.

Bei der Berliner Wohnungsbaunorm in Großblockbauweise ist jedoch ein Fenster vorgesehen, an dem ein Flügel etwa 1,20/1,45 m groß ist. Für Fenster solcher Bauart ist durch den VEB Beschlagfabrik Brandenburg in Verbindung mit dem Entwurfsbüro Hochbaull Gr. Berlin ein Beschlagentwickelt worden (Foto 1, 2, 3 u. 4), der diesen Anforderungen entspricht.

Der Beschlag ist so konstruiert, daß er das Gewicht der Flügel sicher aufnehmen kann. An jedem aufrechten Flügelholz ist je eine Schere vorhanden. Die Betätigung erfolgt durch zwei Oliven, die ebenfalls an den aufrechten Flügelhölzern angebracht sind. Eine eingebaute Sperre verhindert die Betätigung zu gleicher Zeit, so daß Unfälle auch nicht eintreten können. Der Einbau erfolgt völlig verdeckt in Blendrahmen und Flügelhölzern, so daß mit Ausnahme der Bänder und Oliven nichts sichtbar bleibt. Aus diesem Grunde sind die Flügelhölzer etwas stärker.

Aus der gesamten Bauart dieses Beschlages ist jedoch zu entnehmen, daß er sich ausschließlich für größere und schwere Fenster eignet; auch eignet er sich nur für Flügel zwischen festen Pfosten. Der Einbau in zweiflgl. Fenster mit Basküleverschluß ist nicht möglich.

Wie schon gesagt, zeigen die drei Beschläge konstruktiv ein unterschiedliches Bild und werden bei sinnvoller Anwendung an dem Platz, an dem sie den unterschiedlichen Anforderungen gewachsen sind, ihren Zweck erfüllen.

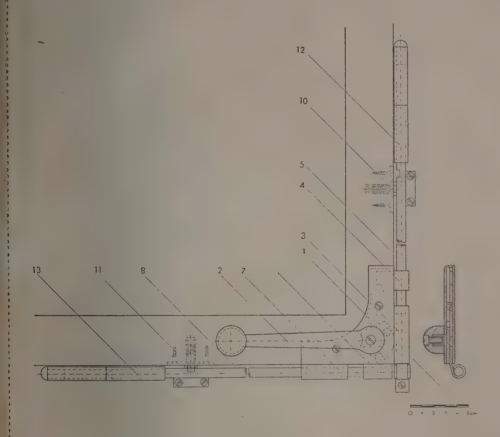
Zum Schluß sei noch gesagt, daß sich diese Beschläge nur an Verbundfenstern anbringen lassen. Beschläge für Kastendoppelfenster stehen noch nicht zur Verfügung.

Nun wird hoffentlich die Entwicklung auf diesem Gebiet noch nicht abgeschlossen sein. Für Neuerungen und Fortentwicklung wird immer ein Interesse bestehen, und man kann in dieser Hinsicht nie genug tun.

DEUTSCHE ARCHITEKTUR - HEFT 2/1957

DETAILBLATT NR. 5

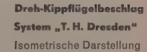
zu Seite 108



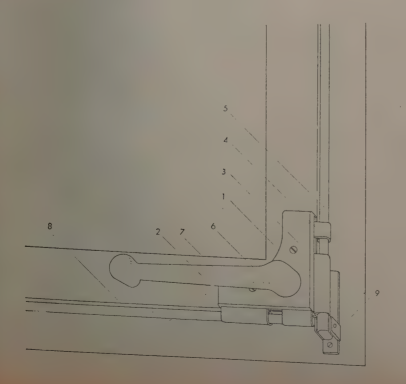
Dreh-Kippflügelbeschlag System "T. H. Dresden"

Ansicht

- 1 Getriebekasten
- 2 Hebel
- 3 seitlich festes Bandteil
- 4 seitlich bewegtes Bandtell
- 5 seitliche Stange
- 6 unteres bewegliches Bandteil
- 7 unteres festes Bandteil
- 8 untere Stange
- 9 Dreh-Klppscharnier
- 10 seitliche Stangenführung
- 11 untere Stangenführung
- 12 seitliches oberes Band
- 13 unteres Inneres Band



- 1 Getriebekasten
- 2 Hebel
- 3 seltlich festes Bandteil
- 4 seitlich bewegliches Bandteil
- 5 seltliche Stange
- 6 unteres bewegliches Bandteil
- 7 unteres festes Bandteil
- 8 untere Stange
- 9 Dreh-Kippscharnier



DEUTSCHE ARCHITEKTUR . HEFT 2/1957

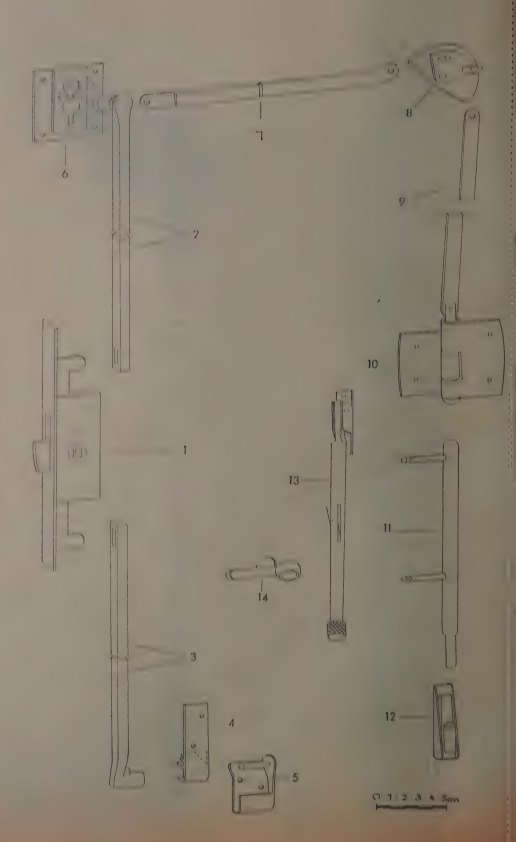
DETAILBLATT NR. 6

zu Sollo 108

Dreh-Kippflügelbeschlag System "Gabriel"

Einzelteile

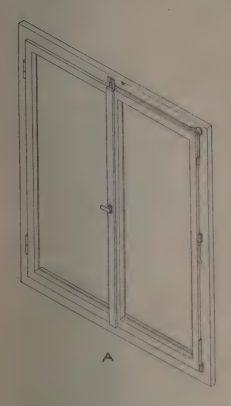
- 1 Schloßkasten
- 2 obere Baskulstange
- 3 untere Baskulstange
- 4 unteres Scharnierstück
- 5 unterer Kloben
- 6 oberes Klobenblech mit Fallrlegel
- 7 obere Riegelstange
- 8 Gelenk
- 9 Stiftriegel
- 10 Fitschband mlt herauszlehberem Stift
- 11 unterer Scharnierstift
- 12 unteres Dreh-Kippscharnler
- 13 seitlicher Feststeller
- 14 Führung zum Feststeller

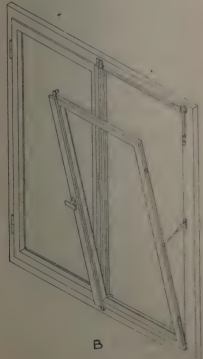


DEUTSCHE ARCHITEKTUR - HEFT 2/1957

DETAILBLATT NR. 7

zu Selte 108





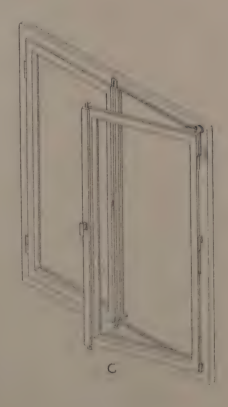
Dreh-Kippflügelbeschlag System "Gabriel"

A Fenster geschloesen

B Flügel in Kippstellung

C Flügel geöffnet

Die Deckleiste am überen Blandrahmen wurde um der besseren (barsicht willen weggelassen.



DETAILBLATT NR. 8

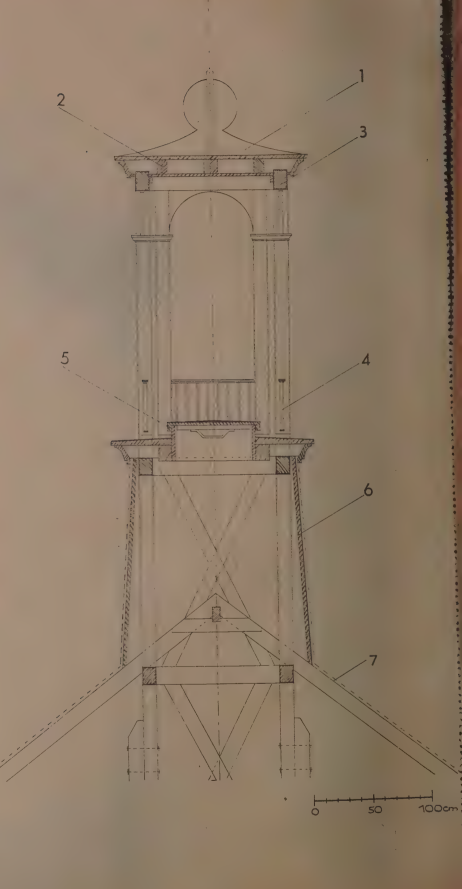
zu Seite 64

Dachreiter 11. Grundschuie Leipzig-Mockau

Architekt BDA Dr.-Ing. Martin Weber Mitarbeiter Architekt Günther Gerhardt Entwurfsbüro für Hochbau I, Leipzig

A Senkrechter Schnitt

- 1 Blechbedeckung
- 2 Balkenhölzer 6×12
- 3 Rahmenholz 8×14
- 4 Metaligeländer
- 5 Lukendeckel zum Öffnen
- 6 Holzschindeln auf Schalung
- 7 Biberschwanzdoppeldach





Dachreiter 1:75, Hauptansicht von der Bertastraße

CARUNGEN UND VORYRAGE

UIA-Kongreß Moskau 1957

Der vom 25. August bls 1. September 1957 in Moskau tagende fünfte Kongreß der UIA behandelt das Thema "Aufbau und Wiederaufbau von Städten 1945 bls 1957".

bis 1957".
Die ganze Arbeit des Kongresses wird in Plenartagungen abgewickelt. Verkehrssprachen sind Russisch, Französisch, Englisch und Spanisch. Während der Dauer des Kongresses werden folgende Ausstellungen gezeigt:

- 1. Ausstellung der UIA, die sich mit dem Thema des Kongresses be-schäftigt und die Städtebauverfahren der verschiedenen Ländersektionen
- der UIA erläutert.
 Sowjetlache Architekturausstellung,
 deren Schautafeln das widerspiegeln,
 was in der UdSSR beim Aufbau und
 Wiederaufbau von Städten zur Aus-
- führung gelangte. Ausstellung der Entwürfe des Wettbewerbs zwischen Architekturstudenten.
- Die sowjetische Sektion beabsichtigt, während des Kongresses Besichtigungen von Moskau und seiner Umgebung und nach dem Kongreß Studienreisen nach Leningrad, Stalingrad, Kiew, Sotschi usw. durchzuführen.

UIA-Kongreß in Moskau

Auf dem fünften Kongreß wird der Bund Deutscher Architekten aus bei-den Teilen Deutschlands die deutsche

den Tellen Deutschlands die deutsche Architektur vertreten. Wie bereits gemeidet, sind der gesamt-deutschen Vertretung über die übliche Zahl von vier Städten acht Städte ein-geräumt worden, über die berichtet werden soll. Für die Deutsche Demo-kratische Republik sind drei Städte be-pläne, Schadenspläne und Wieder-aufbaupläne vorgelegt. Dabei sollen utopische Pläne ausgeschaltet und nur bestätigte Pläne ausgewählt werden.

Landwirtschaftliches Bauen in der CSR

Zwei benachbarte Länder, die unter ähnlichen natürlichen und ökonomi-schen Verhältnissen wirtschaften, haben gleiche Probleme und suchen diese gemeinsam zu lösen. Die Sektion Land-technik der Tschechoslowakischen Akagemeinsam zu lösen. Die Sektion Landtechnik der Tschechosiowakischen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften hatte darum die Sektion Landtechnik der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin in der Zeit vom 30. Oktober bis 3. November 1956 nach Prag eingeladen, um Fragen des Baues von Rindviehställen und Biogasanlagen sowie Probleme der Mechanisierung der Fütterns und Entmistens zu beraten. Das war die zweite gemeinsame Sitzung der beiden Sektionen. Hierbei kamen unterschiedliche Auffassungen der bei den Länder zu den behandelten Themen zum Ausdruck. Die CSR wünscht eine zentrale Futteraufbereitung und stimmt darauf Mechanisierung und Bauweise ab. Die deutschen Agrarwissenschafter dagegen vertraten die Ansicht, dafelne besondere Futteraufbereitung bei Rindern nicht zwingend notwendig ist. Rindern nicht zwingend notwendig ist. Sie erblicken in der dezentralisierten Futterlagerung an den einzelnen Ställen

Max Kesselring

Erfurt Wenige Markt 20

Lichtpausen · Fotokoplen Technische Reproduktionen

eine zweckmäßigere Lösung und sehen im Laufstall mit Selbstfütterung das er-strebenswerte Ziel, weil dafür der ge-ringste Arbeitsaufwand notwendig ist.

Im Verlaufe der Tagung bestand Gelim verlaufe der lagung bestand Ge-legenheit, elnige interessante landwirt-schaftliche Neubauten zu besichtigen: das Tierzuchtinstitut der Tschecho-slowakischen Akademie der Landwirt-schaftswissenschaften in Uhrineves mit seiner Nebenstelle in Netluky bei Prag sowie in der Umgebung von Pilsen die LPG Horni Belä, die MTS Prestice und die LPG Oplot.

Fachnormentagung in Bad Godesberg

Am 23. Oktober 1956 fand in Bad Godesberg eine Tagung statt, zu der der Architekt Boris Martens vom For-schungsinstitut für Wohnungsbau der Deutschen Bauakademie vom Ministerium für Aufbau delegiert wurde. Unter dem Vorsitz von Dipl.-ing. Großmann, Berlin-Friedenau, wurden etwa 250 Änderungs- bzw. Ergänzungs-vorschläge zum 2. DIN-Entwurf 18022 vom November 1955 "Küche und Bad im Wohnungsbau" behandelt und für die Herausgabe als DIN-Norm bestätigt.

Tagung des Arbeitskreises für Wohnungsbau

und allgemeinen Hochbau

Am 7. Dezember 1956 tagte der "Zentrale Amir. Dezember 1956 taggeder, "Zentrale Arbeitskreis für Wohnungsbau und all-gemeinen Hochbau" im Plenarsaal der Deutschen Bauakademie unter Leitung von Prof. Richard Paulick. Zunächst referierte Architekt Krahl über

das Thema: "Dachneigungen, Dach-landschaften und Dachgestaltungen" an Hand von Lichtbildern.

an Hand von Lichtbildern.
Als nächstes Thema berichtete Dipl.Ing. Ledderboge unter anderem über
die Kosten der Betonwerke bei der
Großblockbauweise, Da dle leichten
Zuschlagstoffe nur begrenzt vorhanden wären, müßten in Zukunft für
Innenwände schwere Zuschlagstoffe
gewählt werden. Die Rentabilität der
Großblockbauweise sei abhängig von
einer bestimmten Proportion der techeiner bestimmten Proportion der tech-nischen Produktionsfaktoren (Beton-werk, Transport, Straßen, Hebezeuge

Architekt Sachs gab eine Übersicht über den Stand der Forschungsarbeit für die Bauten der Gesundheit, Lehre für die Bauten der Gesundheit, Lehre und Erziehung. In der Diskussion sprach man sich für eine Herauf-setzung der Normgrößen aus und empfahl, daß aus dem Arbeitskreis eine neue Arbeitsgruppe für Schul-und Gesundheitswesen gebildet würde. Am Schluß der Arbeitstagung berichtete Architekt Rank über die Forschungsaufgabe Wohnungsbau des Arbeitskreises.

Tagung "Haustechnik"

In einer am 6. und 7. Dezember 1956 im Plenarsaal der Deutschen Bauakademie durchgeführten erweiterten Tagung der Arbeitsgruppe "Haustechnik" des zentralen Arbeitskreises "Ausbautechnik" konstituierte sich ein zentrales Fachkollektiv aus Vertretern der Betriebe, der Fach- und Hochschulen und der Forschungsinstitute. Die Tagung stand im Zeichen der Industrialisierung der Haustechnik und war getragen vom festen Willen aller Beteiligten, dieses Ziel systematisch in geradem Aufstieg zu erreichen. In einem die Gebiete der Heizungs-Lüftungs- und Sanitärtechnik umfassenden Referat wurde der bei uns erreichte Entwicklungsstand verglichen mit dem der SU, der Illustriert wurde durch etwa 100 während einer diesjährigen Delegationsreise aufgenommenen Lichtbilder. In einer am 6. und 7. Dezember 1956 im

Über "Landschaftsgestaltung und Naturschutz im Raum Berlin" sprach am 3. November 1956 auf einer Tagung der Berliner Natur- und Heimatfreunde der Gartenarchitekt Siegfried Gernoth.

Isolierungen



und fachmännische Beratung für Wärme- und Kälteschutz an Apparaten, Behältern, Rohrleitungen, Kühlräumen und Klimaanlagen aller Industriezweige führt aus:

Rheinhold & Co.

DRESDEN N 23 · GEHESTRASSE 21 · TELEFON 50247

Klappstühle

FÜR KINO UND THEATER FÜR FREILICHTBÜHNE

Klappstühle

FÜR HÖRSÄLE UND TECHNISCHE KABINETTE

MIT ABKLAPPBARER ODER FEST-STEHENDER SCHREIBAUFLAGE

in Standardausführungen oder Sonderanfertigung

Um Ihre unverbindliche Anfrage bittet:

VEB Sitzmöbel- und Klappstuhlindustrie

Waldheim Krs. Döbeln, Fernruf: 9, 10, 194

Telegramm: theaterstuhl



E "Cafrias"-Erzeugnisse

Rolladen

Holzdrahtrollos

Jalousien

Universal-Patentrollos

Springrollos

Federwellen

Präzisions-Verdunklungsanlagen mit elektromotorischem Gruppenantrieb

CARL-FRIEDRICH ABSTOSS

NEUKIRCHEN (Erzgebirge) · Karl-Marx-Straße 11

Ruf: Amt Karl-Marx-Stadt 3 71 30

\mathcal{R} echtsspiegel

Unter dem 9. Oktober 1956 ist die Preis-anordnung Nr. 561/4 und unter dem 8. November 1956 die Preisanordnung Nr. 561/5 über die Preisbildung für Bau-Nr. 561/5 über die Preisbildung für Bauhauptleistungen der volkseigenen Bauhdustrie ergangen (GBI, I S. 854, 1303). Sie stellen zwei weitere Schritte auf dem Wege der Vervollständigung des Festpreissystems dar, durch welches das Ministerium für Aufbau den am 6. Februar 1953 beschlossenen preispolitischen Grundsätzen des Ministerrats nachkommt. Diese Grundsätzen politischen Grundsätzen des Ministerrats nachkommt. Diese Grundsätze (GBI. 1953 S. 313, s. a. GBI. 11956 S. 529) erkennen in dem auf der Grundlage der gesellschaftlich notwendigen Kosten des gesamten Industriezweiges und nicht mehr der individuellen Einzelkalkulation gebildeten Preis, nämlich in dem Festpreis, einen wesentlichen ökonomischen Hebel der sozialistischen Wirtschaft. So wurde der mit Sonderduck Nr. 124 des Gesetzblattes bekanntgegebene und durch die Preisanordnung Nr. 561 vom 15. Dezember 1955 über die Preisbildung für Bauhauptleistungen der volkseigenen Bauhauptleistungen der volkseigenen Bauhauptleistungen der volkseigenen Bau-1955 über die Preisbildung für Bau-hauptielstungen der volkseigenen Bau-lndustrie (GBI. I S. 997) am 1. Januar 1956 in Kraft gesetzte umfangreiche, etwa 5000 Bauleistungspositionen ent-haltende Festpreiskatalog für Bau-hauptielstungen geschaffen, der auch für Groß-Berlin gilt (VOBI. I S. 67). für Groß-Berlin gilt (VOBI. I S. 67). Seine Industrieabgabepreise gelten ab 1. März 1956 nach der Preisanordnung Nr. 570 vom 26. Januar 1956 (GBI. I S. 225) zugleich als Höchstpreise für Bauhauptleistungen der privaten Baulndustrie und des Bauhandwerks. Der Festpreis zwingt die Betriebe zu wirtschaftlichster Arbeitsweise. Der richtig aufgestellte bautechnische Kostenplan ist für sie zum gesetzlichen Preis geworden. Die Anordnung Nr. 561/4 gibt nunmehr den ersten Nachtrag zum Festpreiskatalog (Sonderdruck Nr. 124/1 des Gesetzblattes) bekannt, der Änderungen und Ergänzungen enthält und u. a. im Zuge der Gesetzesbereinigung die gen und Ergänzungen enthält und u. a. im Zuge der Gesetzesbereinigung die gegenstandslos gewordenen, zum Teil Übergangsbestimmungen enthältenden Preisanordnungen Nr. 561/1 bis 3 aufhebt, während die Preisanordnung Nr. 561/5 neben anderem den Festpreiskatalog um die Industrieabgaberprise für Drainarbeiten, Wasserbauarbeiten, Erd- und Felsarbeiten, Rohrverlege-arbeiten und Schornsteinarbeiten (Industrieschornstelne) bereichert. Diese letztgenannten Ergänzungen sind als Sonderdrucke Nr. 168 bis 172 des Ge-setzblattes erschienen.

An wenig beachteter Stelle, nämlich Im Zentralblatt 1956 S. 677, ist die Bekanntmachung bauaufsichtlicher Zulassungen vom 15. Oktober 1956 veröffentlicht. Sie setzt die auf der ersten Durchführungsbestimmung vom 17. Februar 1955 zur Verordnung über die Staatliche Bauaufsicht beruhende Erste Bekanntmachung vom 3. November 1955 (ZBI. S. 635) fort und enthält die Zulassungen Nr. 71 bis 85, von denen die Nr. 80 — Leichtmetall-Rohrgerüste — und Nr. 83 — Verbindungselemente für Stahlrohrgerüste — durch Anordnungen des Magistrats von Groß-Berlin vom 28. Mai und 6. August 1956 (VOBI. II S. 136, 176) auch für Berlin zugelassen sind. Der Inhalt einiger Zulassungen 1st in der Fachpresse wiedergegeben, so der beidenletztgenannten in der Bauzeitung 1956 Heft 13 S. 369 und Heft 20 S. 582. Die Zulassung befreit die Organe der Staatlichen Bauaufsicht von der grundsätzlichen Prüfung des Baustoffes oder der Bauweise, auf die sie sich bezieht, jedoch nicht von der Pflicht, die Einhaltung der Zulassungsbedingungen zu überwachen, die verwendeten Baustoffe auf ihre Eignung und Güte und, soweit eine statische Berechaung erforderlich ist, diese auf ihre Richtigkeit zu prüfen.

Den Einbau von Zentralhelzungen regelt In Zusammenhang mit der Verwendungsverbotsliste Nr. 6 — Radiatoren und sanitäre Ausrüstungen aus Eisen und Stahl und NE-Metallen — vom 26. September 1953 (ZBI. S. 482) die Materialeinsatzliste Nr. 144 vom 30. August 1956 über Radiatoren, Rippenrohre und Konvektoren (Sonderdruck Nr. 174a des Gesetzblattes), Letztere bestimmt, wenn bei industriellen Vorhaben, bei sozialen, gesellschaftlichen und Kulturbauten Wandlufterhitzer, Radiatoren oder Rippenrohre einzubauen sind. In Krankenhäusern, Sanatorien und Polikliniken sind grundsätzlich Radiatoren, in Verwaitungs- und Wohngebäuden, Schulen, Kulturhäusern und Warenhäusern, Konvektorenheizung bzw. Radiatoren und in den großen Räumen der Theater, in Versammlungsräumen, Museen und in den Eingängen von Warenhäusern Luftheizung zu verwenden. Die Verwendung von Metalist nach der Verbotsliste Nr. 6 für Radiatoren in Wohnungs-, Kultur- und Sozialbauten und bei Verwaitungsbauten einschließlich Industrieverwaltungsbauten untersagt. Hier sind gegebenenfalls, soweit nicht Luftheizung in Betracht kommt, keramische Radiatoren oder Konvektoren einzubauen.

Am 28. Juni 1956 ist die Verordnung Am 28. Juni 1956 ist die Verordnung über die Regelung der Gewerbetätigkeit in der privaten Wirtschaft ergangen; sie ist am 1. Oktober 1956 in Kraft getreten und gilt auch für Berlin (vgl. VOBI. I S. 625). Durch diese Verordnung wurde u. a. die alte Gewerbeordnung aus dem Jahre 1869 außer Kraft gesetzt und die Erteilung der Gewerbeerlaubnis neu geregelt. Diese Erlaubnis wird nur gegeben, wenn insbesondere nung aus dem Jahre 1869 außer Krattgesetzt und die Erteilung der Gewerbeerlaubnis neu geregelt. Diese Erlaubnis wird nur gegeben, wenn insbesondere für das Gewerbe ein volkswirtschaftliches Bedürfnis besteht, der Antragsteller die fachliche Elgnung und die persönliche Zuverlässigkeit besitzt und außerdem die für das Gewerbe erforderlichen Räumlichkeiten, Einrichtungen usw. vorhanden sind. Die Verordnung findet nach § 2 Ihrer Ersten Durchführungsbestimmung vom 30. September 1956 (GBI. I S. 1159) keine Anwendung auf Personen mit Dienstleistungen höherer Art, die eine wissenschaftliche Ausbildung voraussetzen. Hierzu zählen namentlich auch Architekten und Ingenieure. Voraussetzung ist jedoch, daß nicht mehr als drei technische, kaufmännische oder wirtschaftliche Hilfskräfte beschäftigt werden; sonst giltihr Büro als Gewerbebetrieb. Diesen Vorschriften entspricht, allerdings offenbar nicht ganz aufelnander abgestimmt, die Regelung der Steuerbegünstigung in § 3 der Verordnung vom 22. Dezember 1952 zur Besteuerung des Arbeitseinkommens in Verbindung mit Ziffer 32 der dazu ergangenen Richtlinien vom gleichen Tage (GBI. S. 1413). Danach sind Einkünfte aus reiberuflicher Tätigkeit als Ingenieur oder Architekt nur dann steuerbegünstigt, wenn im Kalenderjahr keine qualifizierten und nicht mehr als zwei technische Hilfspersonen, die die Vergünstigung ausschließen, rechnen u. a. Konstrukteure sowle alle Personen, die die gleiche berufliche Qualifikation wie der Steuerpflichtige aufweisen. Technische Hilfspersonen, sonstrukteure sowle alle Personen, die die gleiche berufliche Qualifikation wie der Steuerpflichtige aufweisen. Technische Hilfspersonen, sonstrukteure sowle alle Personen, die die gleiche berufliche Qualifikation wie der Steuerpflichtige aufweisen. Technische Hilfspersonen, Steuerpflichtige aufweisen. Technische Hilfspersonen steuerpflichtige aufweisen. die gleiche berufliche Qualifikation wie der Steuerpflichtige aufweisen. Technische Hilfskräfte dagegen sind z. B. Schreibkräfte, Sekretärinnen, Stenotypistinnen, technische Zeichner. Nicht zu den qualifizierten Hilfspersonen und den technischen Hilfspersonen zählen Büroreinigungskräfte, Kraftfahrer, Aniernlinge, Lehrlinge, Studenten. Diese steuerlichen Vorschriften dürften bei der Prüfung, ob ein gewerblicher Architektur- oder Ingenieurbetrieb gegeben ist, mit heranzuziehen sein. Die fachliche Eignung wird bei Architekten geben ist, mit heranzuziehen sein. Die fachliche Eignung wird bei Architekten und Bauingenieuren in jedem Falle, unabhängig von der Frage des Gewerbebetriebes, nach der Anordnung vom 4. April 1956 über die Zulassung zur Herstellung baukünstlerischer, bauder ingenieurtechnischer Entwürfe, Planbearbeitungen oder Ausführungsunterlagen (GBI. I S. 334), über die im vorangegangenen Heft berichtet worden ist, festgestellt.

Mit dem 1. Januar 1957 tritt — zugleich auch in Berlin (vgl. VOBI i S. 805) — die Verordnung vom 4. Oktober 1956 über das Verhalten im Straßenverkehr (Straßenverkehrs-Ordnung — StVO —)



Zur Lelpziger Frühjahrsmesse im Pavillon für Schwermaschinenbau zu erreichen

(GBI. I S. 1239) in Kraft. Sie löst die alte Verordnung vom 13. November 1937 ab. Naturgemäß muß sie sich, wenn auch gleichsam nur am Rande, auch mit der Durchführung von Bauarbeiten befassen, soweit diese den öffentlichen Verkehr betreffen. In § 40 sanktioniert sie insoweit den bisherigen Rechtszustand. Danach bedarf die Durchführung von Bauarbeiten, die zu einer wesentlichen oder langfristigen Behinderung oder Einschränkung des Verkehrsführen können, der polizeillichen Erlaubnis. Baustellen und Verkehrsumleitungen sind mit vorgeschriebenen Verkehrszeichen zu kennzeichnen und (GBI. I S. 1239) in Kraft. Sie löst die

auf Fahrbahnen und Gehwegen durch ein in rot-weißer Farbe gehaltenes Sperr-gerät zu sichern. Bei Dunkelheit oder starkem Nebelist das Sperrgerät durch rotes Licht ausreichend kenntlich zu machen. Für alle diese Maßnahmen ist machen. Für alle diese Maßnahmen ist der Bauausführende verantwortlich. Diese schon in § 3 Abs. 3 der alten Straßenverkehrsordnung enthalten gewesene Bestimmung stellt ein Schutzgesetz dar, dessen Verletzung jedem betroffenen Dritten gegenüber zivilrechtlich schadenersatzpflichtig und gegebenenfalls nach den Strafgesetzen kriminell strafhar macht. kriminell strafbar macht.
Dr. Kurt Linkhorst

DLANUNGEN UND WETTBEWERBE

Leider ohne Antwort

Kollege Schneidratus, Hauptverwal-Kollege Schneldratus, Hauptverwal-tungsleiter im Ministerlum für Aufbau, sandte an den Kollegen Kramer, Chef-architekt beim Rat der Stadt Magdeburg, am 26. April 1956 folgendes Schreiben: "Durch den Bundesvorstand des Bun-des Deutscher Architekten wurden uns folgende Vorschläge der Bezirksgruppe des Bundes Deutscher Architekten in Magdeburg für die Ausschreibung von Wettbewerben zugestellt:

Wettbewerb zur Erlangung von Vorschlägen für die Umgestaltung des
Hasselbach-Platzes (städtebaulicher

Wettbewerb), Wettbewerb für ein neues Rathaus in Magdeburg (architektonischer

in Magdeburg (arenne.)
Wettbewerb),
Grünplanerischer Wettbewerb zur
Gestaltung des Rotehorngeländes.

Es wird vorgeschlagen, die vorgenann-ten Wettbewerbe für das Gebiet den Deutschen Demokratischen Republik und den demokratischen Sektor von Groß-Berlin öffentlich auszuschreiben. Da es sich dabei um Aufgaben des Rates der Stadt Magdeburg handelt, bitten wir, die Vorschläge wie folgt zu überprüfen

1. Haben die Objekte Aussicht auf eine Realisierung in den nächsten Jahren?
2. Besteht für die Objekte in ihrer ge-

Besteht für die Objekte in ihrer geseilschaftlichen, baukünstierischen und architektonischen Bedeutung eine Notwendigkeit zur Durchführung von Wettbewerben?
 Kann durch den Wettbewerb erwartet werden, daß neue, allgemein verwendbare Erkenntnisse für die Weiterentwicklung der fortschriftlichen Technik und Architektur gewonnen werden?

wonnen werden?
Soilte Ihre Überprüfung die Durchführung dieser Wettbewerbe bejahen, dann bitten wir Sie, die Einplanung der notwendigen Mittel beim Rat des Bezirkes so zu beantragen, daß der Wettbewerb bei entsprechender Vorbereltung der Unterlagen im nächsten Planjahr ausgeschrieben werden kann."
Bei Redaktionsschluß dieses Heftes —

Bei Redaktionsschluß dieses Heffes — am 20. Dezember 1956 — lag immer noch keine Antwort vor. Sollte Inzwischen oder in der nächsten Zeit doch noch eine Antwort erfolgen, so bitten wir Kollegen Kramer um eine kurze Mittellung an die Redaktion der Zeitschrift "Deutsche Architektur", damit die Ausschreibung rechtzeitig veröffentlicht werden kann. Schreiben ähnlichen Inhaltes gingen an den Rat der Stadt Karl-Marx-Stadt, an den Rat der Stadt Leipzig, Herrn Chefarchitekt Lukas, an den Rat der Stadt Dresden, Herrn Chefarchitekt Schneider, und an den Rat des Bezirkes Dresden, Herrn Hauptarchitekt Uilrich.

In diesen Schreiben wurde unter an-derem vorgeschlagen, Wettbewerbe für folgende Objekte auszuschreiben:

1. Gestaltung des Zentralen Platzes einschließlich Kulturgebäude (10 000,— TDM) und Großgaststätte (5000,— TDM).
2. Die Bebauung des neuen Kreisverkehrsplatzes am Schnittpunkt Dresden- und Brückenstraße.

3. Bebauung des neuen Kreisverkehrs-

platzes an der Rochlitzer Straße.

4. Bebauung der Märktekette, Roßmarkt — Holzmarkt — Markt.

5. Große Stadt- und Sporthalle auf dem Gelände an der Fabrikstraße

(4000,—TDM).

6. Haus des Rates des Bezirkes (4000,—TDM).

1. Für die Neugestaltung des Fest-saales im Neuen Rathaus unter den

Leipziger Architekten.

5. Für das Verwaltungsgebäude des Leipziger Messeamtes am Markt für alle deutschen Architekten.

III Dresden

- 1. Nordseite des Zentralen Platzes (Hochhauskomplex) In Verbindung mit der umgebenden historischen Situation (Objektwettbewerb).

 2. Staatsoper-Gesamtausbau (Objekt-
- 3. Hotel am Zentralen Platz (Objekt-
- 4. Hotel am Neustädter Markt (Objekt-
- wettbewerb).
- Ausbau Palais Im Großen Garten (Objektwettbewerb).
 Städtebauliche Entwicklung zwischen Ring und Hauptbahnhof unter Anwendung der Typenprojektierung (städtebaulicher Wettbewerb).
- hewerb).
 Hauptbahnhof (Objektwettbewerb).
 Städtebauliche Verkehrslösung zwischen Platz der Einhelt und Neustädter Bahnhof (städtebaulicher und Objektwettbewerb).
 Neuaufbau der Nossener Brücke (Objektwettbewerb).
 Neue Loschwitzer Brücke (Objektwettbewerb).
- wettbewerb).

IV. Bezirk Dresden I

- 1. Freital: Städtebauliche Sanierung und Zentraler Platz in Freital (städtebaulicher Wettbewerb).
- Bautzen: Neubau eines Lichtspieltheaters als Ersatz für das durch Kriegsein-wirkung zerstörte, zugleich Schlie-ßen einer Baulücke (Objektwett-bewerb).
- bewerb).
 Städtebauliche Gestaltung des
 Komplexes Ortenburg (städtebaulicher Wettbewerb).
 Gestaltung des Holzmarktes (städtebaulicher Wettbewerb).
 Friedensbrücke, Brückenkopf
 Lauenstraße Lauengraben (Ob-

- jektwettbewerb). Schließen von Baulücken in zwei Fronten des Fleischmarktes (Objektwettbewerb).
- Allgemein Aligemein:
 Ländliches Bauwesen.
 Wirtschaftshof der LPG einschließlich notwendiger Verwaltungsgebäude (Ideenwettbewerb).
 Zukünftiges Dorfbild unter Berücksichtigung der låndwirtschaftlichen Großbetriebe sowie der industriellen

Bauweise (Ideenwettbewerb)

Bisher blieben auch diese Schreiben unbeantwortet.

Eduard Stever

BAUUNTERNEHMUNG

Hoch-, Tief- und Eisenbetonbau

Spezialität: Feuerungsund Schornsteinbau

Leipzia W 31

Nonnenstraße 11 b · Ruf 44356

fugenlos für alle Zwecke en-Treppenstufen

Iwan Otto Kochendörfer

Leipzia C 1 Straße der Befreiung 8. Mai 1945 Nr. 25 • Ruf 63817

Papiersteinfußböden

Garten- und Landschaftsarchitekt

Johannes Gillhoff

Hans Werner

Karl-Marx-Stadt

Dimitroffstraße 54 Telefon 45362

Stukkateurmeister

Stuck- und Rabitzarbeiten

Kunstmarmor

Sportplätze, Parke. Friedhöfe, Wohnanlagen

Leipzig N 22, Bleichertstraße 14 Ruf 52667

JLUSCHE

FÜR DIE

INNENAUSSTATTUNG

C. a. Speer

Samt- und Plüschweberei

KARL-MARX-STADT

H. Ehmann

Glasdachbau

Pächter Eugen Opitz

Berlin-Köpenick

Mahlsdorfer Straße 85/86

Telefon 652313

MAX SCHULTZ

Harmonika-Türen

KARL-MARX-STADT

Dresdner Straße 66 Telefon 40323

Hoch-, Tief- und Betonbau

Baugeschäft

Franz Knüpfer

Berlin-Friedrichshagen Fürstenwalder Damm 427

Telefon 645740

Marmor-imit

Typ "H" und "HG"

Kunstmarmore für Bau- und Raumkunst Möbelbau · Leuchtenbau

Beratung · Planung Berechnung

Marmor-Imit Produktion

Walter Reichel

Marienberg/Sa. Ruf 682

Kunststein- und Terrazzowaren

in jeder Ausführung] spez, Steinmetzarbeiten führt aus!

Beton- und Kunststeinwerk

Gustav Maurer

Pächter M. Schulze

Berlin-Adlershof

Adlergestell 265 Ruf 641737



Büro: Berlin-Friedrichsfelde

Schloßstr. 34 · Tel. 55 41 21

Wark: Berlin - Heinersdorf

Asgardstr, 20 · Tel. 481610

das Hartbeton-Material

mit Zuschlagstoffen der Härten bis 9,75 nach Mohs

beanspruchte Industrie-Fußböden und Treppenstufen

Ausführung der Arbeiten durch Fachkräfte



Der fußwarme

Industriefußboden

für höchste Beanspruchung bei niedrigstem Verschleiß

Deutsche Xylolith-Platten-Fabrik

> Otto Sening & Co. Freital I/Dresden

4RCHITEKTUR-

- wie alle technischen Aufnahmen -- durch

Walter Schultze-Kranert

Fotografenmeister

Magdeburg C 1

Spechtweg 12 · Ruf 34878

Karl Reichenbach

Bildhauer und Stukkateur

Hartha i. Sa.

Döbelner Str. 14 · Ruf 141

Ausführung sämtlicher Stuck- u. Rabitzarbeiten

Spezial-Fußböden Marke "KÖHLIT"



als schwimmende Estriche in verschiedenen Ausführungen mit besten schall- und wärmedämmenden Eigenschaften sowie Industriefußböden und Linoleumestriche usw. verlegt

STEINHOLZ-KOHLER KG (mit staatl. Beteiligung) Berlin-Niederschönhausen, Blankenburger Straße 85-89 Telefon 485587 und 483823

Glasdachbau Zwickau

TELEFON 42 44 / 5

Kittlose Oberlicht- und Wandverglasungen

mit den dazugehörigen Lüftungseinrichtungen für Industriebauten, Bahnhofshallen und andere Großbauten

Städtebaulicher Wettbewerb Berlin, Kottmeierstraße

Das Preisgericht hat in dem städtebaulichen Ideenwettbewerb "Umge-bung Kottmeierstraße, Berlin-Ober-schöneweide" am 18. 12. 1956 folgendermaßen entschieden:

Der 1. Preis wurde nicht verteilt.

Zwei 2. Preise zu je 5000,-- DM wurden verteilt an:

- Architektenkollektiv Architekt BDA Dipl.-Arch. Hans Schmidt, Haupt-architekt im Institut für Typung beim Ministerium für Aufbau.
- Architekt BDA Walter Hinkefuß, Architekt Eberhard Becker, Berlin-Oberschöneweide

Der 3. Preis zu 3000,- DM fiel an Dipl.-Ing. Arch. Hans Büttner, Arch. Günter Jannikoy, Berlin

2 Ankäufe zu je 1500,- DM wurden

1. Architektenkollektiv des Entwurfs-büro für Hochbau Halle, Schülers-

Dipl.-Ing. Gerhard Kröber, Dipl.-Ing. Gerhard Gebhardt, Dipl.-Arch. Artur Jungblut und Arch. Günter Trebstein.

2. Architektenkollektiv

ing. Joachim Peukert, Berlin Ing. Wolfgang Lötsch, Berlin Dr. Alfred Hoffmann, Berlin

AUS DEM BDA UND SEINEN BEZIRKSGRUPPEN

Für die Feriensaison 1957 bittet das Sozialreferat des Bundes Deutscher Architekten, die Wünsche für Ferienplätze rechtzeitig den einzelnen Bezirks-gruppen oder dem Bundessekretariat unter Angabe von Ort und Zeit zu melden.

Da in der Hauptsaison möglichst nur Familien mit Kindern fahren können, ist es zweckmäßig, die Vor- und Nach-saison zu wählen. Hierfür stehen schon vertraglich gesicherte Ferienplätze zur Verfügung.

Auszüge aus Berichten

Der Wiederaufbau von Le Havre

- 3, 10, 1956 -

Vortragender: Chefarchitekt von Le Havre Tournant.

Der Chefarchitekt erläuterte an Hand zahlreichen Bildmaterials den Aufbau der zerstörten Innenstadt von Le Havre der Zerstörten infensitätel von Le navre sowie die Planung des Wohnungsbaues und der gesellschaftlichen Einrichtun-gen. Die Beispiele der industriellen Bau-weise waren für die deutschen Zuhörer außerordentlich Interessant und fruchtbringend.

Vortrag über modernen Ladenbau

— 16. 10. 1956 —

Vortragender: Architekt BDA Prendel.

Interessante Lichtbilder von Verkaufs-räumen internationalen Niveaus bildeten die Grundlage einer lebhaften Aus-sprache. Die anwesenden Innenarchi-tekten und Handelsfunktionäre forder-ten nicht nur größere Kühnheit bei der Gestaltung, sondern als Voraussetzung hierzu bessere Materialien und Verkaufsgeräte.

Vortrag Architektur und Plastik

— 14, 11, 1956 **—**

Vortragender: Prof. Tschierschky, Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar

Der Vortragende ging von den Erfordernissen des industriellen Bauens aus und begründete die Zusammenarbeit von Architekt und Bildhauer.

Das letzte Quartal des Jahres 1956 brachte für die Bezirksgruppe Erfurt verstärkten Konfakt mit unseren westdeutschen Berufskollegen. Nachdem am 22./23. September 1956 13 Kollegen der BDA-Gruppe Kassel-Nordhessen, z. T. mit Angehörigen, sich mit uns in Eisenach zur Vertiefung des fachlichen und persönlichen Austausches getroffen hatten, fuhren 22 Mitglieder der Bezirksgruppe Erfurt am 3, und 4. November 1956 nach Bad Hersfeld, um an einer fachlichen und kulturellen Veranstaltung des Architekten- und Ingenieurs-Vereins teilzunehmen. Am Sonnabend, dem 3. November, wurde nachmittags die ehrwürdige Stiftsrulne unter Führung des Stadtarchivars Herrn Dr. Bramm und anschließend die

neue Stadtbibliothek unter Führung des Stadtbaurats Herrn Kr. Krüger besichtigt. Der Abend vereinte die thüringischen und hessischen Berufskollegen bei einem geselligen Beissmmenseln. Am Sonntag, dem 4. November, wurden unter Führung von Kreisoberbaurat Schiebeler und Kreisbaumeister Schäfer die Großbaustelle, "Neubau Kreiskrankenhaus" und nachmittags die neue Berufsschule in Heimboldhausen besichtigt. Der AIV Hersfeld hatte In vorbildlicherweise für Unterkunft und Verpflegung gesorgt und auch für Anund Abfahrt zum Grenzkontrollpunkt Wartha einen Omnibus bereitgestellt. Innerhalb der Vortragsveranstaltungen neue Stadtbibliothek unter Führung des

Wartha einen Omnibus bereitgesteilt.
Innerhalb der Vortragsveranstaltungen unserer Bezirksgruppe hielt Architekt BDA Lammert, Deutsche Bauakademie Berlin, am 30. Oktober 1956 einen mit großem Interesse aufgenommenen Farblichtbildervortrag über seine Studienreise durch Schweden. Am 30. November 1956 berichtete Architekt BDA Stephan, Erfurt, an Hand zahlreicher Farblichtbilder über seinen Studienaufenthalt in Ungarn und am 17. Dezember 1956 brachte der Vorsitzende der Bezirksgruppe Erfurt, Architekt BDA Haubenreisser, einen Farblichtbilderbericht über bauliche Eindrücke, die er gelegentlich einer Urlaubsreise durch verschiedene süddeutsche Städte sammelte. sammelte.

Im Mittelpunkt des Interesses stehen

Im Mittelpunkt des Interesses stehen bei unseren Bezirksorganen und Mitgliedern die dankbar begrüßten Bestrebungen unserer Bundesteitung, die Steilung des Architekten in der DDR durch geeignete Maßnahmen zu heben. Hierzu haben wir der Bundesleitung schon im Herbst 1956 eingehend begründete Vorschläge unterbreitet. Im einzelnen ist über folgende Veranstaltungen zu berichten: In den Vorstandssitzungen am 20. September und 19. November wurden außer dem schon genannten Hauptthema wirtschaftliche und soziale Fragen, die Durchführung der Zulassungsanordnung und die Frage der Studienreisen behandelt. Unsere Wirtschafts- und Sozialkommission beschäftigte sich am 11. Oktober in mehrstündiger Aussprache mit wirtschaftlichen und sozialen Fragen. In der anschließend durchgeführten Mitgliederversammlung wurden vor einer großen Teilnehmerzahlüber die gleichen Fragen sowie über die Stellung des Architekten in der DDR berichtet. Besonders dankbar begrüßt wurde, daß in beiden Veranstaltungen die Vertreter des Bundessekretariates, Kollege Justitlar Kosick und Kollegin Referentin Knobel, durch ihre ausführlichen und wertvollen Darlegungen wesentlich zur Klärung der Sachlage beitrugen.

Der AK "Bauten der Gesellschaft" be-schäftigt sich einmal in einer Unter-gruppe gründlich mit der Veränderung der Schulbauordnung scwie in einer anderen mit den für Dresden dringen-den Untersuchungen, welche histori-schen Gebäude unter welchen Bedin-gungen und Möglichkeiten baldigst

wiederaufgebaut, zumindest aber ge-

Der AK "Landwirtschaftliches Bau-wesen" beschäftigt sich mit der kriti-schen Analyse sowle mit Veränderungs-vorschlägen für die z. Z. geltende Typenliste im landwirtschaftlichen Bau-

Von den Vorträgen sind hervorzuheben: Ein Bericht mit Farblichtbildern des Vorstranden Koll. Bräuer über die Reise der deutschen Architektendelegation nach Frankreich sowie ein Farblicht-bildervortrag über die landschaftsgestalterischen Probleme im Erholungsgebiet Ostseeküste, ausgezeichnet vor-getragen durch die Koll. Jörg Unglaube und Schweitzer.

Von den aktuellen Problemen des Städtebaus und der Architektur standen Im Vordergrund die Fortsetzung der Diskussion der städteplanerischen Absichten zwischen Ring und Hauptbahn-

Art und Veranstalter

Tag

Februar 1957

hof und die bisherigen Ergebnisse der Verkehrsplanung für Dresden, vorge-tragen vom Architekten BDA Hunger (Büro des Chefarchitekten).

Architekt BDA Fischer — Brigadeleiter Im Entwurfsbüro für Industriebau Dresden — und Chefarchitekt Bräuer regten durch den Vortrag über die Projektierung des zentralenFakultätsgebäudes für Kerntechnik der Technischen Hochschule die Projektdiskussion für das kommende Winterhalbjahr an.

das kommende Winterhalbjahr an.
Um das Zusammensein Im Kollegenkreis zwangloser zu gestalten, führt die
Bezirksgruppe Klubabende durch, in
denen die Kollegen entweder Ihre eigenen Probleme diskutieren, oder aber es
werden so Interessante Berichte, wie
der von Prof. Rettig über seine Eindrücke von Hannover und der von Dipl.Ing. Klemm über den Wiederaufbau
holländischer Städte, mit Farblichtbildern, abgegeben, bildern, abgegeben.

GARTEN-GESTALTUNG

Emil Clesle

Entwurf - Beratung - Bauleitung

Ausführung und Pflege gärtnerischer Anlagen aller Art · Bau von Natursteinmauern, Plattenwegen und dergleichen · Bau von Sportanlagen

BERLIN-LICHTENBERG - ROEDERSTRASSE 14-15

Büro: Ruf 55 70 22 -- Privat: Ruf 55 23 76



Sperrholztüren 37 mm stark

mit und ohne Glasausschnitt

Holzspanplatten

ROHSTOFF-GESELLSCHAFT für das Holzgewerbe

Nachf. Frank & Co. · Leipzig C 1 Wittenberger Straße 17 . Tel. 50951

Paratect

- Schwammschutzmittel (farblos und gelb)
- Frostschutzmittel
- Isolieranstriche

liefert

Paratect-Büchner

Berlin N 4

Tucholskystraße 23 Telefon 429919

Inllinois.

der gute fugenlose Fußboden aus Papierwolle (Papierstein)

Betex

Kunstharzspachtelboden in verschiedenen Farben

Ligno-Plast

Plattenparkett aus Hartholzspan

Drei bewährte Fußbodenbeläge für Büro, Fabrik, Wohnungen usw.

Otto Reinsch · Dresden N 15

Industriegelände, Eing. G Ruf 541 75



verleiht Beton-Fußböden:

- 1. hohe Druckfestigkeit 4. hohe Abschliff-Festigkeit 2. hohe Schlagfestigkeit 5. Staubfreiheit, ist gleit-
- und trittsicher 3. hohe Dichtigkeit

WEISE & BOTHE, LEIPZIG W 43, Bahnhof Knauthain, Ladestraße · Fernruf 4 5938



TELEFONSCHEREN-SCHWENKARME

in bekannter, bewährter Qualitätsarbeit für Industrie

PHILIPP WEBER & COKE

Dresden A1, Chemnitzer Str. 37

Die wasserwirtschaftliche Dorfplanung im Kreis Neubrandenburg und die Frage der Gestaltung und Anwendung von BDA Bezirksgruppe Neubrandenburg 12, 2, Typenplänen Referent: Ein Kollege des Staatlichen Entwurfsbüros für Stadt- und Dorfplanung Halle im Beisein eines Vertreters des Instituts für Typung Berlin. Mitgliederversammlung. Diskussion über das Thema: "Gesellschaftliche Stellung des Architekten" und Organisatorisches. 12. 2. **BDA** Bezirksgruppe Lichtbilder- ynd Filmvortrag. Dipl.-Ing. T. Pumann, Fachschule für Bauwesen in Coburg, über "Verunstaltung und Gestal-tung der Landschaft". 16, 2 BDA Bezirksgruppe Erfurt **BDA** Bezirksgruppe Geselliges Beisammensein mit Angehö-22, oder 23. 2. Schwerin rigen. 26, 2, BDA Bezirksgruppe Vorstandsbesprechung. Schwerin Vorstandssitzung, Mitgliederversamm-lung, Diskussion über Projekte der TH **BDA** Bezirksgruppe Dresden im Raume Dresden.
Klubabend: Reisebericht über Exkursion nach Polen im September 1956 (Kollege Lichtbildervortrag des Kollegen Dr. Laude-BDA Bezirksgruppe Karl-Marx-Stadt ley, Karl-Marx-Stadt, über westdeutschen Kirchenbau. Besichtigung des FDJ-Kulturhauses in

Karl-Marx-Stadt.

Veranstaltung

März 1957

12, 3, **BDA** Bezirksgruppe Schwerin BDA Bezirksgruppe 19. 3. Neubrandenburg

Leipzia

BDA Bezirksgruppe 26. 3

Schwerin

BDA Bezirksgruppe

BDA Bezirksgruppe Leipzig

Fachgruppe Gartenarchitektur und Land-schaftsgestaltung,

BDA Bezirksgruppe

Mitgliederversammlung. Diskussion über ländlichen Wohnungsbau.

Vortrag: "Industrialisiertes Bauen und Architektur" von Hans Schmidt, Haupt-architekt im Institut für Typung beim Ministerium für Aufbau in Berlin.

Ausspracheabend mit Vortrag: "Das schöne Dorf" von Gartenarchitekt BDA Pluta, Entwurfsbüro für Stadtplanung des

Chefarchitekten der Stadt Leipzig.

Vortragsabend in Prenzlau. Diskussion über den neuen Stadtbebauungsplan. Referent: Mitarbeiter des Chefarchitekten von Groß-Berlin, Prof. Henselmann.

Mitgliederversammlung, Festlegung der Reiseroute für die nach Westdeutsch-land beabsichtigte Exkursion.

Mitgliederversammlung: Entwicklungsfra-Mitgliederversammlung: Entwicklungstra-gen der Großblockbauwelse am Belspiel Striesen erläutert — Perspektiven des Wohnungsbaus im zweiten Fünfjahrplan. Vortrag: Prof. Bauch über die Schweiz. Klubabend: Reisebericht über Ungarn (Kollego Müller).

Lichtbildervortrag des Kollegen Leucht, Berlin, über Studienreise nach Österreich. Mitaliederversammlung.

Genaue Zeit und Ort der Veranstaltung werden den Mitgliedern rechtzeitig

"Elektrik"-Notlichtgeräte

komplett mit Ladeeinrichtung

Theater, Klubhäuser, alle größeren Versammlungsräume



Tharandter Straße 17





Betonsteinwerk

F. OTTO SEMMLER

Karl-Marx-Stadt Leninstraße 16 Telefon 45306

> Treppen Fassaden Fußböden

Hilbersdorfer Porphyrbrüche Steinmetzbetriebe

Winkler & Neubert

Stuck- u. Rabitzarbeiten Steinholzfußböden

Crimmitschau i. Sa. Karlstraße 13 · Telefon 2996

> Ausführung von Stuck-, Rabitz-u. Antragarbeiten

> Steinholzfußböden Rowidfullböden

Möbelstoffe und Dlüsche

für Innenausstattungen

O.B. KNORR

gegründet 1840

KARL-MARX-STADT

VEB (K) GUMMI-METALLWERK VELTEN AKUSTIK ISOLIERUNGEN

BERLIN N 4 · LINIENSTRASSE 145 · Telefon 422449 u. 422745

Maschinenisolierungen

gegen Schall und Erschütterungen

Trittschallisolierungen

Schalldämmende Wände und Türen, Isolierungen gegen Wärme und Kälte

Akustikregelungen

in Kinos, Theatern, Kultursälen und Funkräumen Geräuschisolierungen in Lüftungsanlagen

DELEGATIONEN UND BESUCHT

Städtebauer aus der CSR besuchen die DDR

Städtebauer aus der CSR besuchen die DDR Vom 26. 11. bis 7. 12. 1956 weilte elne Delegation von sieben Vertretern der CSR, die für den Aufbau Im Braunkohlenbecken Sokolov und Most verantwortlich ist, in der Deutschen Demokratischen Republik. Ihre Betreuung hatte das Forschungsinstitut für Städtebau und Siedlungswesen der Deutschen Bauakademie übernommen. Die Gäste nahmen zunächst an einer dreitägigen Arbeitstagung tell, die das Institut unter Beteiligung führender Fachvertreter aus der Staatlichen Plankommission, der Hauptverwaltung Kohle, der Staatlichen Geologischen Kommission, dem Zentralen Entwurfsbüro für Stadt- und Dorfplanung in Halle, den Bezirken Dresden und Leipzig und des Chefarchitekten Leipzigs veranstaltete. Die Tagung führte zur Klarstellung der Planungsgrundsätze für Braunkohlengebiete, wobei insbesondere der Grundsatz allgemeine Anerkennung fand, daß die Landschaft nach der Auskohlung in einem rekultivierten gesunden Zustand hinterlassen nach der Auskohlung in einem rekulti-vierten gesunden Zustand hinterlassen werden muß, für dessen Schaffung der Bergbau verantwortlich ist. Bei der der Bergbau verantwortlich ist. Bei der Beratung hierüber spielte die vom Forschungsinstitut für Städfebau und Siedlungswesen erarbeitete Landschaftsdiagnose der DDR eine wesentliche Rolle. An die Tagung in Berlin schlossen sich entsprechende Tagungen in Leipzig und Halle an. Exkursionen wurden durchgeführt nach Hoyerswerda (Bauplatz Schwarze Pumpe, Wohnstadt, Betonwerk), Halle (Geiseltal Merseburg). Die Vertreter der CSR und DDR beschlossen am Schluß der Gesamtveranstaltung, ihren Regle-Gesamtveranstaltung, ihren Regie-rungen eine enge wissenschaftliche Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Braunkohlenurbanistik vorzuschlagen.

Studium des industriellen Wohnungsbauers in Frankreich

Wohnungsbauers in Frankreich

Zum Studium des Industriellen Wohnungsbaues, der schweren Vorfertigung und Montagebauweisen weilte eine Fachgruppe der Deutschen Bauakademie, der Architekt Hans Mucke, Dipl.-Ing. Gerhard Herold und Ing. Claus Groth angehörten, vom 27. 10. bis 12. 11. 56, in Frankreich. Es galt, neben den aus der UdSSR und der CSR bekannten Industriellen Verfahren sich über den technischen Stand in Frankreich eingehend zu informieren. Der Auftrag der Arbeitsgruppe konzentrierte sich auf folgende Schwerpunkte:

1. Studium der hedeufendsten Verfachten Stand und schwerpunktes.

- trierte sich auf folgende Schwerpunkte:

 1. Studium der bedeutendsten Verfahren der schweren Vorfertigung im Wohnungsbau hinsichtlich Konstruktion und Baustoffe, Fertigung, Transport und Montage, Ausbau und Grundrißgestaltung.

 2. Studium der Verfahren folgender Unternehmen:
 Camus (Großplattenbauweise)
 Coignet (Großplattenbauweise)
 Fiorio (Baustellenvorfertigung)
 Soproma (Großplattenbauweise)
 Balency und Schuhl
 Barets (Baustellenvorfertigung)
 Ossude (Baustellenvorfertigung).

- Ossude (Baustellenvorfertigung).
 Vergleich der französischen Verfahren mit der in der Deutschen Demokratischen Republik entwickelten Großplattenbauweise.

Bereits seit einer Reihe von Jahren werden in Frankreich industrielle Bau-weisen angewandt. Fabrikanlagen wie Camus in Montesson oder Coignet in Evreux und Rouen u. a. lassen den hohen Stand industrieller Fertigungstechnik und Produktivität erkennen, der zum Teil in Frankreich erreicht worden

ist.
Die Bedingungen und Voraussetzungen
für das Bauen sind jedoch weitaus
schwieriger, als im allgemeinen angenommen wird. Die kapitalistischen
Produktionsverhäftnisse, der Privatbesitz an Grund und Boden, der Konkurrenzkampf der Bauunternehmer und
Gesellschaften untereinander sowie
der außergewöhnliche Mangel an qualifizierten Bauarbeitern komplizieren das

Bauen in erheblichem Maße. Trotzdem ist das Bauvolumen im Wohnungsbau beachtlich.

Die größte Schwierigkeit für das indu-Die größte Schwierigkeit für das indu-strielle Bauen in Frankreich besteht zweifelsohne darin, daß es in einem kapitalistischen Land kaum noch mög-lich ist, große zusammenhängende städtebauliche Aufgaben zu lösen. Von wenigen Ausnahmen abgesehen, wer-den in der Regel Wohnungsbauvor-haben und Wohnkomplexe in gestreuter Lage errichtet. d. h., das Bauen kann haben und Wohnkomplexe in gestreuter Lage errichtet, d. h., das Bauen kann nicht in konzentrierter Form durchgeführt werden. So kommt es, daß es an laufenden Massenaufträgen für dle Serienproduktion als der Hauptvoraussetzung fabrikmäßiger Fertigung fehlt. Ein wichtiger Pakt für dle stetige Entwicklung der Industriellen Bauwelsen war die Möglichkeit, verschiedene Verfahren und Konstruktionen zu erproben. So wurden ständig sich steigernd Versuchsbauten mit staatlicher Unterstützung durchgeführt.

In diesem Zusammenhang soll noch In diesem Zusammenhang soll noch auf eine Institution Inlagewiesen werden, der Centre Scientifique et technique du bätiment (CSTB), die In Frankreich eine wichtige Mittlerrolle zwischen Bauwissenschaft und Baupraxls ausübt und die sowohl über eine wissenschaftliche Zentrale in Paris als auch über ausgezeichnete Versuchsstationen und Laboratorien in Champs sur Marne und Laboratorien in Champs sur Marne

Der Aufenthalt in Frankreich war durch die Besichtigung von Fabriken, Bau-stellen und fertigen Wohnhäusern in verschiedenen Städten und Gebieten Frankreichs sowie durch den direkten Kontakt mit Architekten, Ingenieuren und Unternehmern in vieler Hinsicht äußerst aufschlußreich. Die Ergebnisse und Erfahrungen dieser Studienreise werden nach Auswertung des reich-haltigen Materials, das die Arbeits-gruppe mitbringen konnte, in einem Sonderberichtzusammengefaßt werden. H. M.

Studienreise durch Dänemark und Schweden

Das Staatliche Dänische Das Staatliche Danische Bauror-schungsinstitut im Kopenhagen und das Staatliche Schwedische For-schungsinstitut für landwirtschaftliches Bauwesen in Lund hatten einige Wis-senschaftler der DDR eingeladen.

senschaftler der DDR eingeladen.
In der Zeit vom 2. bls 7. 10. 1956
konnten in Dänemark die Städte Kopenhagen, Praesto und Roskilde sowie
eine große Zahl landwirtschaftlicher
Betriebe auf Seeland, Mon, Falster und
Laaland besichtigt werden. Es bestand auch die Möglichkelt, einen Einblick in die Arbeit der Forschungsinstitute zu nehmen. In diesem Zusammenhang ist besonders die Besichtigung des Klimalaboratoriums bei
Roskilde hervorzuheben, mit dessen
Hilfe durch systematische Forschungsarbeit die bestehenden Unklarheiten
auf dem Gebiet der landwirtschaftlichen
Bauhygiene beseitigt werden sollen.
Das schwedische Institut hatte 14 auf dem Geblet der landwirtschaftlichen Bauhygiene beseitigt werden sollen. Das schwedische Institut hatte 14 deutsch- und englischsprachige Nationen zum ersten internationalen Kongreß über landwirtschaftliches Bauwesen für die Woche vom 8. bls 13. 10. 1956 nach Lund eingeladen. Gegenstand der Beratung waren der Bau von Rindvleh- und Schweineställen, Gärfutterbehältern, Kartoffellagerhäusern, Speichern und Trocknungsanlagen sowie Fragen der Wärmedämmung und Lüftung von Vlehställen. Der Kongreß bot einen sehr guten Überblick über den Stand der Erkenntnis auf den einzelnen Fachgebleten und förderte die Zusammenarbeit der am ländlichen Bauwesen interessierten Wissenschaftler und Architekten der beteiligten Länder. Auf Exkurslonen bestand die Möglichkeit, sich vom Stand des landwirtschaftlichen Bauwesens in Schweden sowle von der Leistungsfähigkeit der schwedischen Baustoffindustrie zu überzeugen, Darüber hinaus bot sich Gelegenheit, auch den neuen schwedischen Wohnungsbau kennenzulernen.

- CHSCHULNACHRICHTEN

Weimar

Professor Dipl.-Ing. Siegfried Speer, Inhaber des Lehrstuhls für Hochbaustatik in der Fakultät für Architektur, wurde vom Staatssekretariat für Hochschulwesen mit Wirkung vom 1, Dezember 1956 zum Professor mit vollem Lehrauftrag für das Fach Hochbaustatik ernannt und mit Wahrnehmung einer Professur mit Lehrstuhl für das genannte Fachgebiet an der Fakultät für Architektur unserer Hochschule beauftragt.

Der Rektor Professor Otto Englberger sprach am 16. Oktober 1956 im Gästehaus der Sozialversicherung in Bad Berka vor den Ärzten und wissenschaftlichen Mitarbeitern der TBC-Heilstätte Bad Berka über "Fragen der deutschen Architektur".

Am 13. November 1956 hielt Professor Englberger vor dem Lehrkörper und den Studenten der Fachschule für Ingenieurbau in Glauchau einen Vortrag über "Typislerung im Bauwesen, speziell im Wohnungsbau".

Gastvorlesungen

Am 16. Nov. 1956 hielt Herr Dr. Neumann vom Mathematischen Institut der Bergakademie Freiberg eine Gastvorlesung über das Thema: "Die Flächen zweiter Ordnung und ihre geradlinigen Erzeugenden". Ausgehend von den Normalformen der Flächen zweiter Ordnung leitete er die bekannten Gleichungen von Geradenscharen her, die auf den Flächen verlaufen. Am Beispiel des einschaligen Hyperboloides erläuterte er die Eigenschaften dieser erzeugenden Geraden.

Am 20. November 1956 sprach Professor Dr. habil. Hans-Ernst Schwiete, Direktor des Instituts für Gesteinhüttenkunde der Rheinisch-Westfälisch-Technischen Hochschule in Aachen, im Rahmen einer Gastvorlesung in der Fakultät für Baustoffkunde und Baustofftechnologie über das Thema: "Forschungsprobleme der Steine- und Erdenindustrie". Die Vorlesung war gut besucht; es wurde der Wunsch geäußert, Herrn Professor Schwiete in einer weiteren Gastvorlesung zu hören.

In der Fakultät für Architektur hielt am 4. Dezember 1956 Professor Cerny von der Technischen Hochschule Gdansk eine Gastvorlesung über die "Planung von Gdansk".

Professor Dipl.-Ing. Friedrich-August Finger, Dekan der Fakultät für Baustoffkunde und Baustofftechnologie, Inhaber des Lehrstuhls für Baustoffkunde und Ingenieurbau in dieser Fakultät, nahm als Vertreter unserer Hochschule an einer internationalen Vortragsveranstaltung des Vereins Deutscher Zementwerke am 2. November 1956 in dem neu erbauten Forschungsinstitut der Zementindustrie in Düsseldorf teil. Auf dieser Veranstaltung sprach der amerikanische Zementfachmann Dr. R. H. Bogue aus Washington über "Aufgaben auf dem Gebiet der Zementforschung", ferner hielt Herr H.O'Daniel aus Frankfurt/Main einen Vortrag über "Kristallstruktur-Untersuchungen im Dienst der Zementforschung". Der Zuhörerkreis setzte sich aus den engeren Mitarbeitern des Forschungsinstitutes, den leitenden Fachleuten der westdeutschen Zementfindustrie, aus Vertretern aller Technischen Hochschulen und Univer-

sitäten, die sich mit Baustofforschung und Silikat-Chemie beschäftigen sowie aus hervorragenden Privatgelehrten dieses Arbeitsgebietes zusammen. Außer dem Vertreter unserer Hochschule nahmen auch Vertreter anderer Hochschulen und Forschungsinstitute sowie des Deutschen Amtes für Materialund Warenprüfung aus der Deutschen Demokratischen Republik an der Veranstaltung teil.

Dreiden

Im Studentenheim der Technischen Hochschule Dresden fand vom 15. Dez. 1956 bis zum 6. Januar 1957 eine Ausstellung statt: "Architekten erleben das Ausland".

In dieser Ausstellung zeigten Studenten der Technischen Hochschule Hannover Aquarelle, Zelchnungen und Fotos aus England, Frankreich, Ho'land, Italien, Jugoslawien, Österreich, Schweiz und der Türkei.

Professoren, Assistenten und Studenten der Technischen Hochschule Dresden zeigten Aquarelle, Zeichnungen und Fotos aus der CSR, Frankreich, Italien, Österreich, Polen, Rumänien und der Schweiz.

Die Gestaltung der Ausstellung hatte Prof. Nerlich.

Deutsche Bauakademie

Zusammenarbeit mit litauischen Architekten der UdSSR

Auf Anregung von Architekten in Kaunas und Wilnius wurde vom Institut für Theorie und Geschichte der Baukunst der Deutschen Bauakademie ein Erfahrungsaustausch eingeleitet, der Fragen der Stadtplanung in historisch wertvollen Städten gilt, Erste Materialien über solche Aufbaumaßnahmen in deutschen Städten gingen den litauischen Architekten bereits zu.

Dreeden

Am 8. Nov. 1956 fanden in der Architektur-Abteilung der Technischen Hochschule Dresden zwei Gastvorträge statt.

Architekt Konstanty Gutschow, Hamburg, sprach über

"Tendenzen Im heutigen Krankenhausbau".

Mitzahlreichen Lichtbildern von eigenen Arbeiten kleinen, großen und größten Ausmaßes, entwickelte Architekt Gutschow von der städtebaulichen Anordnung bis zu dem kleinsten Detail eine Anzahl neuer Gesichtspunkte für den Bau von Krankenhäusern, Universitätsund Polikliniken in methodisch klarer und äußerst anschaullcher Weise. Aus der Fülle seiner großen Berufserfahrungen nahm er dabei auch zu einigen bisher allgemein-gültigen Anschauungen kritisch in überzeugender Weise Stellung. Die Sorgfalt und Gründlichkeit der Untersuchungen und der Entwürfe hinterließ einen besonders nachhaltigen Eindruck.

Anschließend sprach Stadtbaurat Professor Hillebrecht über den

,,Neuaufbau der Landeshauptstadt Hannover".

Nach einem großzügigen Überblick über die geographischen Gegebenheiten, sowie die wirtschaftliche und geschichtliche Entwicklung der Stadt vermittelte er, durch viele Lichtbilder unterstützt, einen Einblick in die Ergebnisse der außerordentlich gründlich durchgeführten Untersuchungen zur Aufstellung eines neuen Flächennutzungsplanes. Mit besonderer Anschaulichkeit zeigte er die großen Erfolge des neuen Ausbaues der Verkehrswege, Schulbauten, Großbauten für Verwaltung und Wirtschaft und eine Vielzahl von Wohnungsbauten im Zentum der Stadt und ihren Außengebieten.



Zur Leipziger Frühjahrsmesse 1957 stellen wir aus: Technische Messe, Halle 16 (IX), Hauptstand und Gesamtleitung, Tel. 25408 · Technische Messe, Halle 7 (IVb), Isolier- und Baustoffe, Tel. 25409 · Ringmessehaus, IV. Stock, Textilhilfsmittel, Tel. 25410 · Messehaus Union, VI. Stock, Leime und Lacke, Tel. 591452 · Dresdner Hof, II. Stock, Arzneimittel, Tel. 23515 · Dresdner Hof, III. Stock, Plaste-Waschgrundstoffe — Schädlingsbekämpfungsmittel, Tel. 24992

DRESDENER LACK-UND FARBENFABRIK

Nachfolger Jajschik & Co.

Dresden N 30 - Rankestraße 36 - Fernruf 5 06 64

Erzeugung von Lacken aller Art für Industrie und Handel, Wachsbeizen,

Räucherbeizen, Mattine

R B A U · DRESDEN YEB · L A B O borbau Wir projektieren und fertigen komplette Laboreinrichtungen

DRESDEN N 23 GROSSENHAINER STR-99



für jede Fachrichtung

RIGRA-PUR

D. W. Pat. Nr. 8341

der neuartige Fußabstreicher, hygienisch, überraschend wirksam, schont Fußböden und

Jetzt in Perlon-Ausführung Langjährige Haltbarkeit

Richard Graf

Draht-, Schleifund Polierbürstenfabrik

Karl-Marx-Stadt 30

Gabelsbergerstraße 14

BIBLIOGRAPHIE

Dr. Hans Joachim Mrusek

"Zur städtebaulichen Entwicklung Magdeburgs im hohen Mittelalter"

95 Seiten, 71 Abbildungen, Sonder-druck aus der Wissenschaftlichen Zeit-schrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Jahrgang V, 1955/56,

Mit dieser wissenschaftlich exakten Arbeit hat der Verfasser einen Weg beschritten, der für die Geschichte der Kunst zunächst vielleicht nicht ganz der gewohnte zu sein scheint. Es sei hier ausdrücklich betont: zu sein scheint, denn die Stadtbaukunst ist, wie nun denn die Stadtbaukunst ist, wie nun einmal das Wort sagt, auch eine Kunst, und zwar unter der Betrachtung sowie auch Würdigung der Stadt als Gesamt-kunstwerk. Dies vor allen Dingen in der Erforschung ihrer historischen Entwicklung.

Die städtebauliche Entwicklung Magdeburgs, angefangen vom sächsischen Königshof bis zum späten Mittelalter, ist vom Autor mit seiner äußerst sorgfältigen und exakten Arbeit, die in der Stadtkernforschung ihren Ursprung hat, eingehend bearbeitet. Sie ist ein vertweller Reitware Strottesebetet hat, eingehend bearbeitet. Sie ist ein wertvoller Beitrag zur Stadtgeschichte und der Baugeschichte Magdeburgs im frühen Mittelalter. Die gewonnenen Erkenntnisse sind für den Städtebauer gleich bedeutsam, wie für den Kunsthistoriker und den Heimaftreund. Die Arbeit erschöpft sich nicht vollends in rein ästhetischen Untersuchungen der erforschten Ergebnisse, sondern der Autor erläutert sie auch durch eigenhändig mit großer Sorgfalt und Genauigkeit geschaffene Pläne, die von klarer Übersichtlichkeit sind. Die Art der klaren zeichnerischen Darstellung von Entwicklungsplänen Magdeburgs und der zum Vergleich herangezogenen von Entwicklungsplänen Magdeburgs und der zum Vergleich herangezogenen anderen deutschen Städte ist be-merkenswert. Im weiteren Verlauf hat der Verfasser in seiner umfangreichen Forschungsarbeit die stadtbildenden Elemente sowie Gegebenheiten ein-gehend behandelt und damit die städte-bautliche Entwicklung Madoburge zum gehend behandelt und damit die staute-bauliche Entwicklung Magdeburgs zum allgemeinen Verständnis gebracht. Er hat die Problematik dieses Gebietes aus der Einstellung des Kunsthistorikers heraus behandelt mit dem ihm ge-läufigen Material und der ihm eigenen

Außer diesen rein städtebaulichen und Außer diesen rein städtebaulichen und kunsthistorischen Untersuchungen werden in zwei Exkursen die älteste Magdeburger Marktkirche (Unterkirche St. Johannis) und St. Cyriakus-Kirche zu Camberg in Thüringen, die mit ihren Maßverhältnissen und ihrer Ausführung der Ostpartie verwandten Züge mit der Unterkirche St. Johannis aufweist, mit exakten Zeichnungen untersucht. Rudolf Saliger

Der Stahlbetonbau

Werkstoff - Berechnung - Gestaltung. Achte durchgesehene und ergänzte Auflage, 688 Abbildungen und 140 Zahlentafeln, Verlag Franz Deuticke, Wien

Das in der Fachliteratur oft gewürdigte und allen Ingenieuren empfohlene Werk von Prof. Dr.-Ing. Saliger liegt jetzt in der achten Auflage vor. Während der 50 Jahre seines Erschelnens hat es Studenten, wissenschaftlich arbeitenden Ingenieuren und in der Praxis stehenden Stahlbetonbauern gute Dienste geleistet. In der neuen Auflage wurde die Gliede-

rung des Stoffes in

1. Der Werkstoff

2. Festigkeitslehre

3. Gestaltung

- 4. Vorschriften

beibehalten und einige Ergänzungen hinsichtlich des Spannbetones, der Stahlbetonfertigteile und der öster-relchischen Önormen für die n-freie Be-

reichischen Önormen für die n-freie Bemessung aufgenommen.
Durch die folgerichtige Darstellung der
theoretischen Zusammenhänge des
Stahlbetons, die sich auf zahlreiche
praktische Versuchsergebnisse stützt,
und durch die ausführlichen Beispiele
wird das Buch für Studenten und Fachleute eine wertvolle Hilfe sein.
Dipl.-Ing. Gerhard Herholdt

Künstler-Kalender 1957

Künstler-Kalender 1937

Der Künstler-Kalender vom VEB Verlag der Kunst, Dresden, 1957, ist eine erfreuliche. Erscheinung Aufmachung, Typographie und Druck sind ausgezeichnet; die jeder Abbildung beigegebenen biographischen Notizen des Künstlers sind sehr instruktiv. Über die Auswahl der abgedruckten graphischen Arbeiten ist viel Lobendes und auch etwas Kritisches zu sagen: Sehr anerkennenswert ist, daß ein erheblicher Teil der Blätter — ungefährein Drittel — Arbeiten westdeutscher Künstler sind. Dadurch wird das Zusammengehörigkeitsgefühl der Künstler aus beiden Teilen Deutschlands unterstrichen und das Blickfeld unseres Publikums erweitert. Verdienstvoll ist es auch, daß einige jüngere Künstler vorgestellt werden. Bei der Auswahl der Graphiken kam es darauf an; solche zu bringen, die sowohl als Einzelwerke eindrucksvoll sind als auch typisch für Handschrift und Themenkreis des betreffenden Künstlers. Das ist in vielen Fällen gut gelungen. Zum Beispiel bei dem dekorativen, dabei kräftigen Farblitho von Otto Dix, der zarten Zeichnung von Willi Sitte, dem liebenswürdigen, lustigen Aquarell des unvergessenen Schäfer-Ast, bei der zurückhaltenden und doch so poetischen Landschaft von Herbert Tucholski, dem lebendigen Kinderkarneval von Hegenbarth und noch bei einigen anderen. W. Frankenstein



Isolier- und **Bautenschutzmittel**

Dichtungsklebemassen

für wasserdruckhaltende Dichtungen, Sickerwasserdichtungen auch bei dynamisch hochbeanspr. Bauteilen

- Dachklebemassen für Flach-, Mittel- und Steildach
- **Dachanstrichmittel**
- Vergußmassen auch für senkrechte Fugen

TEERVERWERTUNG THURINGEN

GmbH Chemische Fabrik, Gotha-Ost, Ruf 3069



VEB Bauelemente Friedrichshain

Großbetrieb für Holzverarbeitung

Abt. I: Berlin O 112, Rigaer Straße 14
Ruf: 582078/79

Abt. II: vorm. Frank Holzbau GmbH,

Berlin C 2, Heiligegeiststraße 15,

Ruf: 514045/46

Fenster, Türen und Trennwände

in jeder Ausführung - Einzel- und Serienanfertigung

Innenausbau und Rohmöbel

Spezialabteilung für Reparaturen und Umbauten in Jedem Umfang

Sonstige Holzarbeiten

Spezialität:

Bilderrahmen, Gardinenstangen, Tapetenleisten

Aus unserem Buchangebot:

DIPL.-ING. FRIEDRICH EICHLER

DAS KONSTRUKTIVE FLACHDACH

Bauregeln - Baufehler

DIN A 5, 228 Seiten, 152 Bilder, 18 Tafeln in Ganzleder 15,- DM

Viele Autoren haben sich bereits mit der Konstruktion des Flachdaches beschäftigt, aber keiner hat bisher das Schwergewicht seiner Arbeit auf die Bauregeln und besonders die Baufehler gelegt. Dipl.-Ing. Eichler hat in diesem Werk auf Grund seiner langjährigen umfangreichen Praxis das Material der täglichen Arbeit vieler Architekten zusammengefragen und ausgewertet.

Aus dem Inhalt:

Alte und neue Baukonstruktionen – Dachtypen – Baustoffe Konstruktiver Aufbau – Projektierungsbeispiele – Bauregeln

Interessentenkreis: Bauingenieure und Architekten Studierende an Technischen Hochschulen und Baufachschulen

Erhältlich beim Buchhandel!



VEB VERLAG TECHNIK BERLIN W8

HOLZBAU-

Erzeugnisse

HOLZSPARENDE INNENTÜREN

BLENDRAHMENFENSTER KASTENFENSTER VERBUNDFENSTER

HOLZSPARENDE DACHKONSTRUKTIONEN

KOLLEKTIVAUSSTELLUNG IM PAVILLON DER HAUPTVERWALTUNG HOLZBAU LEIPZIG

TECHNISCHE MESSE LEIPZIG

AUF DEM FREIGELÄNDE DER BAUMESSE Gegenüber der sowjetischen Ausstellungshalle, neben Halle 7 (IV B)

ZEITSCHRIFTENSPIEGEL

	CHRITTENS				
Titel	Verfasser	Seiten	Abb.	Zeitschrift	Nr.
Theorie und Oeschichte					
Mehr eingehen auf die Ge- schichte der Architektur	N. Woronow	4	-	Architektura SSSR	10
Rekonstruktion gotischer Häuser in Bardejov	Josef Habetin und Milos Reichert	1	8	Architektura CSR	8
Auf den Spuren einer wert- vollen volkstümlichen Archi- tektur	Gheorghe Petrascu	5	18	Arhitectura RPR	9
Über den Ursprung der rumä- nischen monumentalen Architektur	Gheorghe Curin- schl	7	18	Arhitectura RPR	9
Denkmäler: San Vitale in Ravenna		1	25	L'architettura (Rom)	13
Schicksal der Deltabewohner: Die historischen Städte: Chioggia und Comacchio	Pierluigi Glordani	4	13	L'architettura (Rom)	13
Ein Bildhauer urteilt über die Architektur	Leoncillo Leo- nardi	1	1	L'architettura (Rom)	13
Typisierung, Industrialisierung					
Die Typenentwürfe müssen weitgehend verbessert und die Qualität des Massen- wohnungsbaus muß in jeder Beziehung erhöht werden	-	3	-	Architektura . SSSR	10
Wettbewerbe für Typenent- würfe	-	2	-	Architektura I stroitelstwo	10
Die Typisierung von In- dustriebauten	J. Girsa	4	9	Moskwy Architektura CSR	8
Die Architektur und die In- dustrialisierung des Bauge- schehens	Jaroslav Smerak	02	6	Architektura CSR	8
Studien über Typenprojekte für Kinderkrippen	Aurelia Teo- doréscu	3	21	Arhitectura RPR	9
Wirtschaftlichkeit des Indu- striellen Bauens (Diskus- sionsbeitrag)	G. Gliszczyuski und W. Skoczek	1	-	Architektura (Warschau)	10
Wohnbauten					
Die Architektur von Wohn- häusern und gesellschaft- lichen Bauten in Österreich	-	5	11	Architektura SSSR	10
Grundrißlösungen für Häuser In den Klimazonen I und II	G. Pissarewski	4	24	Architektura i stroitelstwo	10
Neukonstruktion eines Hauses aus Großbauplatten	-	2	19	Moskwy Architektura i stroiteistwo	10
Ein neues Wohnhaus in Pil-	Marta Chvojková	1	3	Moskwy Architektura CSR	8
Der tschechosiowakische Wohnungsfond, sein Alter und sein Ersatz	V. Wynnuczuk	5	3	Architektura CSR	1
Neue Bauten und Projekte in Sao Paulo	-	1	5	Architektura (Warschau)	10
Alter und Ausstattung der Wohnungen in einigen euro- päischen Ländern	K. L. Toeplitz	3	-	Miasto (Warschau)	11
Wohnungsbauten der Bun- desbehn in Frankfurt/Main- Süd, Dielmannstraße	Mohr	1	3	Deutsche Bau- zeitschrift	11
Wohnungsbauten der Bun- desbahn in Wiesbaden, Kron- prinzenstraße	Mohr	1	3	Deutsche Bau- zeitschrift	11
Bauton der Gesellschaft					
Entwicklungshemmende Vor- urteile im Schulhausbau	Hans Eckstein	1	5	Bauen und Wohnen	11
Volks- und Mittelschule mit Gemeindezentrum in Bud- dinge bei Kopenhagen	Eva und Nils Koppel	3	10	Bauen und Wohnen	11
Georg-August-Zinn-Schule in Mainz-Gustavsburg	Fritz Novotny	02	9	Bauen und Wohnen	11
Primarschulhaus Apfelbaum- straße in Zürich	Paul W. Tittel	3	13	Bauen und Wohnen	11
Das Ratsgymnasium in Han- nover		3	10	Bauen und Wohnen	11
Primarschule in Geisendorf- Park in Genf	Georges Brera u. Paul Waltenspuhl	3	13	Bauen und Wohnen	11
Schulpavillons der Stadt Hamburg	Paul Seitz	1	8	Bauen und Wohnen	11
				or office of	

Titel	Verfasser	Seiten	Abb.	Zeltschrift	Nr.
Schulhaus Wangen bei Olten	Franz Füeg	1	3	Bauen und	11
Projekt für ein Schulhaus in Wetzikon	E. del Fabro und B. Gerosa	2	6	Wohnen Bauen und Wohnen	11
Projekt für eine Volksschule in Hausham/Obb.	Fritz Florin	1	2	Bauen und Wohnen	11
Rathaus in Rödovre bei Ko- penhagen	Arne Jacobsen	5	8	Bauen und Wohnen	11
Neue Bauten der Deutschen Bundesbahn	Dirksmeler	1	1	Deutsche Bau- zeitschrift	11
Empfangsgebäude: Bad Rei- chenhall, Freilassing, Ingol- stadt, Traunstein, Mainz- Hbh., Euskirchen, Alsdorf, Ludwigshafen, Hamburg-Al- tona, Bremen-Hbh. und Freu-	_	15	54	Deutsche Bau- zeitschrift	11
denstadt-Stadtbahnhof Eingangs- und Schalterhalle im Hauptbahnhof München- Bundesbahnhotel München	Stroebel und Gerbl	1	1	Deutsche Bau- zeitschrift	11
Übernachtungsgebäude in	Stroebel und	1	5	Deutsche Bau-	11
München Geschäftsgebäude der Bun-	Gerbi Geisler	1	3	zeitschrift Deutsche Bau-	11
desbahn-Direktion Mainz Bundesbahnhotel Fulda	Helbig	2	5	zeitschrift Deutsche Bau-	11
Stellwerk in München und Cornberg	-	1	5	zeitschrift Deutsche Bau- zeitschrift	11
Der neue Bahnhof in Heidel- berg	Helmut Conradi	5	18	Deutsche Bau- zeitschrift	11
Verwaltungsgebäude der Bundesbahndirektion Münster	-	3	18	Deutsche Bau- zeltschrift	11
Ausstellungsgebäude der Hoeschwerke AG auf dem Messegelände in Hannover	Georg Leowald	2	14	Baukunst und Werkform	11
Es müssen Sportplätze ge- schaffen werden	W. Bogolepow	7	-	Architektura SSSR	10
Die Architektur von Wohn- häusern und gesellschaft- lichen Bauten in Österreich	7	5	11	Architektura SSSR	10
Die große Sport-Arena des Zentral-Stadions,,W.I.Lenin"	-	1	10	Architektura i stroitelstwo	10
Die ersten Schul-Internate	A. A. Sochow	3	14	Moskwy Gorodskoje chosjajstwo	10
Die Einrichtung von Haus- Waschküchen	S. P. Saizew und G. S. Ter-Minas-	5	1	Moskwy Gorodskoje chosjajstwo	10
Eine Schule in Pilsen	Antonin Kurel	1	7	Moskwy Architektura CSR	8
Zentrale Laboratorien	M. Maysibek	2		Architektura CSR	8
Eine Talsperre im Erzgebirge	L. Hanel	1	2	Architektura CSR	8
Kühlhaus In Nitra	J. Krizan	1	3	Architektura CSR	8
Eine Abwasser-Kläranlage Proportionen des Palastes	M. Kunc und J. Erne Jan Stuliuski	2	8	Architektura CSR Architektura	10
der Kultur und Wissenschaft Der Krankenhausbau in der	Ryszard Jacho-	1	5	(Warschau) Architektura	10
DBR Konferenz in Dresden über	Z. Brzywczy-	2	1	(Warschau) Miasto	11
*Probleme der Kulturparks Markthalle	Kuniuska Stela Mendel,	5	26	(Warschau) Arhitectura	9
Wheeles Estatus at a	Virginia Petrea, Nicolae Laszio	-	40	RPR	1
Künstler-Erholungsheim Sozialzentrum der Gemein-	Mihaela Slo- maescu F. Marescotti	6	78	Arhitectura RPR L'architettura	13
Sozialzentrum der Gemein- schaft "Grandi e Bertacchi" in Mailand	Maria Made		16	(Rom)	13
St. Josephskrankenhaus in Empoli	Mario Mafai	3		L'architettura (Rom)	
Ein Gemeinschaftszentrum am Ufer des Roten Meeres		1	9	L'architettura (Rom)	13
Bauten der Industrie und Techn					
Neue Typenentwürfe für Be- triebe der Leichtindustrie	I. Lerner	4	12	Architektura SSSR	10
Eine Flachsbrecherel	O. Stach	1	5	Architektura CSR	8
Die Arbeiten der Architekte n von Industrie- und Ingenieur- bauten	V. Z. Hajek	1	1	Architektura CSR	8
Die Konstruktion von In- dustriebauten	E. Podrasky und J. Uavrel	5	21	Architektura CSR	8
Eine Produktionshalle der Schwachstromindustrie	J. Brusnicky	1	3	Architektura CSR	8

Titel	Verfasser	Seiten	Abb.	Zeitschrift	NI
Ein Kraftwerk mit einer Lei- stung von 400 MW	F. Burianek	1	2	Architektura CSR	8
Das Wasserkraftwerk Slapy	V. Z. Hajek und J. Sif	1	4	Architektura CSR	8
Ein Stahlwerk	O. Olar	1	2	Architektura CSR	8
Industriehalle aus vorgefer- tigten Elementen	Paul Horjescu u. Artur Tennen- häuser	4	19	Arhitectura RPR	9
Ländliche Bauten					
Erfahrungen beim Bau des Prototyps eines montierten Stalls	Stanislav Kolacek	3	11	Architektura CSR	8
Städtebau		-			
Die Erfahrungen bei der Be- bauung von Städten ein- gehend studieren	D. Maslennikow und I. Schischkin	5	14	Architektura SSSR	10
Methoden für die komplexe Projektierung bei der Be- bauung von Städten und Quartalen	T. Drushinina und G. Babad	4	9	Architektura SSSR	10
Die Praxis der Wirtschafts- versorgungseinrichtungen eines Wohnquartals	L. Kisselewitsch und	4	11	Architektura SSSR	10
Fragen der Bezirksplanung in ländlichen Gegenden Das Warschauer Zentrum	I. Rabinowitsch W. Rjasanow	4	7	Architektura SSSR	10
	S. Jankowski	5	7	Architektura SSSR	10
Entwurf für die Umgestaltung des Smolensker Platzes	W. Gelfrich	3	8	Architektura I stroitelstwo Moskwy	10
Querschnitt-Profil und Aus- stattung der Moskauer Stra-	S. P. Nadeshin	3	8	Gorodskoje chosjajstwo	10
ßen Ersatzstoffe für Metall in den Außenbeleuchtungsanlagen von Moskau	I. I. Tschetschel- nizki und J. A. Charkeje-	3	5	Moskwy Gorodskoje chosjajstwo Moskwy	10
Die Stadtentwässerungs- und Kläranlage Maple-Lodge bei London	witsch N. M. Popowa	4	7	Gorodskoje chosjajstwo Moskwy	10
Eine Verkenrsbasis	T. Sebela	1	2	Architektura CSR	8 8
Die Stadt des zweiten Fünf- jahrplanes in der DDR Die Stadt und der Kraft-	Jiri Hruza Ivan Vicek	3	2	Architektura CSR Architektura	8
wagenverkehr Eine neue Wohnsiedlung an der Grojeckistraße	A. Markiewicz	1	5	CSR Architektura	10
der Grojeckistraße Leistungsfähigkeit des Stra- Bennetzes in der Struktur des	L. Tomaszewski	5	47	(Warschau) Architektura (Warschau)	10
Straßenverkehrs Architektur und Städtebau im heutigen Jugoslawien	Boleslaw Szmidt	4	35	Architektura	10
kehrs als städtebauliches	Max Erich Feuchtinger	8	14	(Warschau) Miasto (Warschau)	11
Problem Memorial der Gesellschaft der polnischen Städtebauer über das Problem der Regio-		3		Miasto (Warschau)	11
nalplanung Zwei Wohnsiedlungen der Bundesbahn in Hamburg-	Schieber	2	5	Deutsche Bau- zeitschrift	11
Ohlsdorf Städtebauliche Probleme in Rom	Giorgio Amati	6		L'architettura (Rom)	13
Innenarchitektur					
Eine plastische Edelholzver-		2	2	Baukunst und	11
täfelung Kombinationsregal aus ge- normten Elementen	Oswald Mathias Ungers	1	4	Werkform Baukunst und Werkform	11
Bautechnik				Total In	
Bautechnische Beurteilung	2 7 1 11 1	1	13	Deutsche Bau-	11
von Putzstrukturen/ Wände mit hohem Wärme-	P. Studenzow und	2	1	zeitschrift Architektura SSSR	10
isolationsvermögen Akustische Großbaublöcke	S. Prochorow S. Katschero- witsch und E. Chomutow	3	16	Architektura SSSR	10
Fensterzargen aus Leicht- beton	N. Dushkin und A. Liebermann	2	5	Architektura i stroitelstwo Moskwy	10
Die Herstellung leichter kera- mischer Füllstoffe für Beton	W. W. Peregudow	3	-	Gorodskoje chosjajstwo Moskwy	10
Akustische Untersuchungen an einer Versuchs-Montage- konstruktion für Fußböden aus Tafel-Parkett auf Ebro-	K. I. Schnelder	2	8	Gorodskoje chosjajstwo Moskwy	10
aus Tafel-Parkett auf Ebro- Gipsgrundlage Die Oberflächengestaltung	Frantisek Chroust	2	2	Architektura	8
des Putzes von Gebäuden Weilige Schalenplatten	M. Plic-Borkowski	1	10	CSR Architektura	10
Die Vollkommenheit im Glas	Mies	1	8	(Warschau) L'architettura (Rom)	13
Ein auf drei Punkten ruhen-	Antonin Ray-	2	9	L'architettura	13



Einmalige Aufnahme 63-mm-Zeile 1,80 DM bei Mindestabschluß für sechs Monate

BAU

Beton- und Stahlbetonbau

Erfurt, Entwurfsbüro für Industriebau des Min. für Aufbau, Meister-Eckehart-Str. 2, Tel. 3805, 3806, 4205

Karl-Marx-Stadt, F. Otto Semmler, Betonsteinwerk, Stein-metzbetriebe, Leninstr. 16, Tel. 401 48/49

Leipzig, Weise & Bothe, Duromit, Festhartbeton, W 43, Bahnhof Knauthain, Ladestraße

Hartheton

Berlin-Friedrichsfelde, KEDU, Hartbeton-Material, Schloßstr. 34, Tel. 55 41 21

Block, und Plattenbauweise

Plauen i. Vogtl., Walter Süß, Zementsteinfabrikation, Chrieschwitzer Str. 47, Tel. 682

Hoch- und Tiefbau

Berlin-Bohnsdorf-Grünau, Wilhelm Stoiber, Hoch- und Tiefbau, Wachtelstr. 1, Tel. 64 43 38

Buukeramik

Meißen/Elbe, VEB Plattenwerk "Max Dietel", Neumarkt 5, Tel. 34 51

Vor- und Außenarbeiten

Oberlichtenau, MICHAEL'S SÄURIT-SPEZIAL D — das neuartige Anstrichmaterial auf Dispersionsgrundlage, für alle Innen- und Außenarbeiten, auf Holz- und Putzgrund schnelltrocknend, witterungsbeständig — das ideale Anstrichmaterial für Fassaden, Giebel, Kulturund Wohnräume usw.

Beratung, Angebote und Prospekte durch die Produk-tionsstätte der Michael-Lacke: Böhme & Michael, Ober-lichtenau, Bezirk Karl-Marx-Stadt

AUSBAU

Anstriche und Tapeten

Oberlichtenau, MICHAEL'S SÄURIT-SPEZIAL D — das neuartige Anstrichmaterial auf Dispersionsgrundlage, in verschiedenen Typen, für Grund- und Deckanstriche auf Holz, Putz und sonstiges Mauerwerk — das ideale, schnelltrocknende Anstrichmaterial für Großraumbauten, Kultur- und Wohnstätten usw.

Beratung, Angebote und Prospekte durch die Produk-tionsstätte der Michael-Lacke; Böhme & Michael, Ober-lichtenau, Bezirk Karl-Marx-Stadt

Auerbach/Vogtl., Bauer & Lenk Inh. Willi Lenk, Parkett-Fußböden, Karl-Marx-Str. 45, Tel. 27 05

Erfurt, Schellhorn, neuzeitliche Beläge mit fachgemäßem Verlegen, Neuwerkstr. 2

Dresden, VEB (K) Platten- und Chemiewerk, Dresden-Niedersedlitz, Tel. 2743

Hirschfeld, Krs. Zwickau/Sa., Parkettfabrik Hirschfeld, Inh. Willi Lenk, Tel. Kirchberg 357

Oberlichtenau, MICHAEL'S SÄURIT-ZEMENTIT-SPACHTEL – ein neuartiger fugenloser, staubfreier Spachtel-Fußbodenbelag auf PVC-Basis für alle unnachgiebigen Untergründe

Beratung durch die Produktionsstätte der Michael-Lacke: Böhme & Michael, Oberlichtenau, Bezirk Karl-Marx-Stadt

Weimar, Fritz Grau, Parkettfußböden und neuzeitlicher Fußbodenbelag, Seifengasse 5, Tel. 37 63

Karl-Marx-Stadt, Richard Graf, Rigra-Pur-Fuß-abstreicher, W 30, Gabelsberger Str. 14

Waldheim/Sa., Rockhausen & Co., K.G., Fabrik für Ladeneinrichtungen, Niederstadt 7, Tel. 173

Dresden, VEB Kinotechnik Dresden, Kinoanlagen, A 20, Oskarstr. 6, Tel. 4 20 57 und 4 66 07

Estriche und Steinfußböden

Freital I, Deutsche Xylolith-Platten-Fabrik, Fußboden-platten nur für Industrie, Tel. Dresden 881275

Leipzig, Iwan Otto Kochendörfer, Papiersteinfußböden, C 1, Str. d. Befreiung 8. Mai 1945, Nr. 25, Tel. 63817

Waldheim/Sa., R. Naumann, Rohmaterial für Betonwerkstein und Terrazzo, Tel. 152

Isolierungen Kälte und Wärme

Dresden, Isolierungen für Kälte und Wärme, Rheinhold & Co., in Verw., N 23, Gehestr. 21, Tel. 5 02 47

Lacke und Farben

Dresden, Dresdner Lack- und Farbenfabrik, N 30, Leipziger Str. 159

Oberlichtenau, Michael-Lack Böhme & Michael, Lack-fabrik, Oberlichtenau Bezirk Karl-Marx-Stadt

Putz und Stuck

Crimmitschau/Sa., Winkler & Neubert, Stuck- und Rabitzarbeiten, Karlstr. 13, Tel. 29 96

Karl-Marx-Stadt, Hans Werner, Stukkateurmeister, Dimitroffstr. 54, Tel. 45362

Steinfußböden

Bln.-Niederschönh., "Steinholz" Köhler K.G., Steinholz-fußböden, Blankenburg. Str. 85-89, Tel. 485587 u. 483823

Neukirchen (Erzgebirge), Carl Friedrich Abstoß, Spezialfabrik für Rolladen, Roller und Verdunklungs-

Zwickau, VEB Glasdachbau, kittlose Oberlicht- und Wandverglasungen, Tel. 42 44/5

Türen, Holz und Holzplatten

Leipzig, Rohstoffgesellschaft für das Holzgewerbe, Nachf. Frank & Co., Sperrholztüren, Holzspanplatten, C 1, Wittenberger Str. 17, Tel. 5 09 51

Waldheim/Sa., Rockhausen, Ernst, Söhne



A 36, Holzprofilleisten mit jedem beliebigen Metallbelag

RAUM

gewerbliche und industrielle Einrichtungen

Weimar, Genossenschaft des holzverarbeitenden Hand-werks, Innenausbau und Ladeneinrichtungen, Rießner-straße (Nordbahnhof), Tel. 2735

Waldheim/Sa., Rockhausen, Ernst, Söhne



A 36, Ladenmöbel in altbekannter solider Qualität

Industrielle Einrichtungen

Dresden, VEB Laborbau, Laboreinrichtungen, N 23, Großenhainer Str. 99, Tel. 521 51

Möbel

Waldheim/Krs. Döbeln, VEB Sitzmöbel- und Klapp-stuhlindustrie, Klappstühle für Kino, Theater und Hörsaal

Kunsthandwerk



Oelsnitz i. Vogtl. Paul O. Biedermann, Iltis-Kunstschmiede, Türbeschläge, Laternen, Gitter

Leipzig, Herbert Bunzel, Modelltischlerei, kunstgewerblich, N 22, Platnerstr, 13, Tel. 5 33 41

Stoffe und Teppiche

Erfurt, Schellhorn, fachgemäße Einrichtungen für Wohnungen, Kulturhäuser, Theater, Neuwerkstr. 2

GERATE

Funk- und Meßgeräte

Erfurt, VEB Funkwerk Erfurt, Rudolfstr. 47, Tel. 50 71



Geschirr

Eisenberg/Thür., F. A. Reinecke, Haushaltsporzellan seit 1796, Tel. 428



Bürogeräte

Erfurt, Rud. Ehringhaus, Zeichen- und Malbedarf, Tel. 10 47

Erfurt, VEB OPTIMA BÜROMASCHINENWERK ERFURT Büro- und Kleinschreibmaschinen, Tel. 53 01



Dresden, Philipp Weber & Co., K.G., Arbeitsplatzleuchten, Telefon-Scherenschwenkarme, Chemnitzer Str. 37, Tel. 4 69 47

VERLAGE

Henschelverlag Kunst und Gesellschaft, Berlin N 4 Oranienburger Straße 67, Telefon 42 53 71

VERDUNKELUNGSANLAGEN



für Röntgenräume, Laboratorien, Dunkelkammern, Lichtbildvorführungsräume

SONNENSCHUTZROLLOS FILMWANDE

Ewald Friederichs · Friedrichroda i, Thüringen · Ruf 381 und 382

Vertretung in Berlin Hans Seifert · Berlin NO55 · Greifswalder Str. 22

Ruf 53 35 78 und 44 48 26

Messestand · Handelshof · Stand 140, rechts



Der hygienische und praktische Fußboden in

Steinzeugfußbodenfliesen

Lieferbar in den Größen 10×10 und 15×15 cm Kehlsockel und Sockelleisten 15/10 cm

Besonders geeignet für Molkereien, Schlachthöfe, Bäckereien, Badeanlagen, Krankenhäuser sowie sämtliche Wohnungs- und Industriebauten. Für gehsichere Beläge empfehlen wir unsere Nockenplatten

VEB Platten- und Chemiewerk Dresden-Niedersedlitz

Verteilung durch die Niederlassungen DHZ Baustoffe